


| | | | |
|--|---|-------------------------|--|
| Универзитет у Нишу Медицински факултет | КОМПЕТЕНТНОСТ | |  |
| Лични подаци | | | |
| Име и презиме | Милован Стојановић | | |
| Звање | Асистент | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Ужа научна област |
| Избор у садашње звање | 2023. | Медицински факултет Ниш | Интерна медицина - НБ Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ Ниш – Клиника за кардиоваскуларне болести |
| Докторат | | | |
| Специјализација | 2021. | | Интерна медицина |
| Магистратура | | | |
| Диплома | 2012. | Медицински факултет Ниш | Медицина |
| Институција у којој наставник ради са пуним радним временом | | | |
| Назив | Медицински факултет Ниш | | |
| Датум заснивања радног односа | 01.03.2022. | | |
| Списак предмета на којима је наставник ангажован | | | |
| | назив предмета | | студијски програм * |
| 1. | Интерна пропедевтика | | ИАСП |
| 2. | Интерна медицина | | ИАСП |
| 3. | Породична медицина | | ИАСП, ОССП |
| 4. | Основи интерне медицине са негом | | ОССП |
| 5. | Интерна медицина са негом | | ОССП |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) * | | | |
| 1. | Milovan Stojanovic, Miroslav Nikolic, Ivana Nedeljkovic, Dejana Gojkovic. QT Prolongation Preceding Ventricular Fibrillation After Amiodarone Administration: A Case Report. <i>Cureus</i> 2024; 16(7): e63763. | | |
| 2. | Goran Koracevic, Milovan Stojanovic, Marija Zdravkovic, Dragan Lovic, Dragan Simic, Katarina Mladenovic. Proposal of a Modified Classification of Hypertensive Crises: Urgency, Impending Emergency, and Emergency. <i>Curr Vasc Pharmacol</i> 2024; 22(3):180-186. IF: 2.8 (M22) | | |
| 3. | Goran Koracević, Sladjana Mičić, Milovan Stojanović, Marija Zdravkovic, Dragan Simić, Tomislav Kostić, Vesna Atanasković, Ružica Janković-Tomašević. Beta-blockers in Hypertensive Left Ventricular Hypertrophy and Atrial Fibrillation Prevention. <i>Curr Vasc Pharmacol</i> 2024; 22(1):19-27. IF: 2.8 (M22) | | |
| 4. | Dejan Petrović, Marina Deljanin Ilić, Dejan Simonović, Milovan Stojanović, Milica Stanković, Slaviša Stanišić, Sanja Stojanović, Nebojša Arsić, Dušan T. Sokolović. The role of melatonin in preventing amiodarone-induced rat liver damage. <i>Canadian Journal of Physiology and Pharmacology</i> 2024; 102(6):374-382. IF: 1.7 (M23) | | |
| 5. | Petrovic Dejan, Deljanin-Ilic Marina Z, Simonovic Dejan M, Marcetic Zoran P, Stojanovic Milovan S, Stojanovic Sanja, Arsic Nebojsa, Sokolovic Dusan T, Veselinovic Aleksandar M. QSAR Modeling of Sphingomyelin Synthase 2 Inhibitors for Their Potential as Anti-Atherosclerotic Agents. <i>Acta Chimica Slovenica</i> 2024; 71(1):170-178. IF: 1.2 (M23) | | |
| 6. | Goran Koracevic, Sladana Mičić, Milovan Stojanovic, Nenad Bozinovic, Dragan Simic, Dragan Lović, Nebojsa Krstic, Ružica Janković Tomašević. In many patients with hypertensive left ventricular hypertrophy, a beta-blocker is needed because of the prevalent myocardial ischemia. <i>Curr Vasc Pharmacol</i> 2023; 21(2):81-90 IF: 2.8 (M22) | | |
| 7. | Goran Koracevic, Sladjana Micic, Milovan Stojanovic, Marija Zdravkovic. A Need for Improvement in the Definition of Resistant Arterial Hypertension. <i>Medicina</i> 2023; 59(4):803. IF: 2.4 (M22) | | |
| 8. | Goran Koracevic, Milovan Stojanovic, Dragan Lovic, Tomislav Kostic, Miloje Tomasevic, Sonja Salinger Martinovic, Snezana Ciric Zdravkovic, Maja Koracevic, Vladimir Stojanovic. Blood pressure cut-offs to diagnose impending hypertensive emergency depend on previous hypertension-mediated organ damage and comorbid conditions. <i>Natl Med J India</i> 2023; 36(4):257-262. IF: 0.4 (M23) | | |
| 9. | Milovan Stojanović, Aleksa Vuković, Marija Stanković, Jelena Igrutinović-Novković, Igor Igić, Marina Deljanin-Ilić, Stevan Ilić. Effects of cardiac rehabilitation on quality of life and exercise capacity in patients with coronary artery disease – do women benefit equally? <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2023; 151(5-6):326-332. IF: 0.2 (M23) | | |
| 10. | Sonja Stojanović, Bojana Stamenković, Jovan Nedović, Ivana Aleksić, Jelena Jovanović, Jovana Cvetković, Jasmina Jocić, Miljana Šarac, Novica Dimić, Marija Andjelković Apostolović, Milovan Stojanović. Risk Factors Associated with Coronavirus Disease 2019-Related Hospitalization in Rheumatoid Arthritis Patients. | | |

| | | | |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|
| | <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> 2022; 36(4): 807-814. IF: 3.2 (M23) | | |
| 11. | Stojanović M, Ilić B, Deljanin-Ilić M, Ilić, S. Electrical injury-induced atrial fibrillation: A case report. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2022; 79(12):1267-1269. IF: 0.2 (M23) | | |
| 12. | Stojanović M, Deljanin-Ilić M, Ilić S, Petrović D, Ilić B. The effects of cardiac rehabilitation on haemodynamic parameters measured by impedance cardiography in patients with coronary artery disease. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2022; 79(5):419-426. IF: 0.2 (M23) | | |
| 13. | Koracevic G, Stojanovic M, Lovic D, Radovanovic RV, Koracevic M. Rationale for the Concept of Impending Hypertension-Mediated Organ Damage. <i>Curr Vasc Pharmacol</i> 2022;20(2):127-133. IF: 4.5 (M22) | | |
| 14. | Koracevic G, Micic S, Stojanovic M, Radovanovic RV, Pavlovic M, Kostic T, Djordjevic D, Antonijevic N, Koracevic M, Atanaskovic V, Dakic S. Beta Blockers can Mask not only Hypoglycemia but also Hypotension. <i>Curr Pharm Des</i> 2022;28(20):1660-1668. IF: 3.1 (M22) | | |
| 15. | Koracevic G, Perisic Z, Stanojkovic M, Stojanovic M, Zdravkovic M, Tomasevic M, Djordjevic D, Mladenovic K, Koracevic M, Trkulja J. A Discrepancy: Calcium Channel Blockers are Effective for the Treatment of Hypertensive Left Ventricular Hypertrophy but Not as Effective for Prevention of Heart Failure. <i>Med Princ Pract</i> 2022; 31(5):454-462. IF: 3.2 (M22) | | |
| 16. | Stojanovic M. The treatment of masked (uncontrolled) hypertension - Should psychiatrists be involved? <i>The European Journal of Psychiatry</i> 2021;35(3):202-203. IF: 1.288 (M23) | | |
| 17. | Koracevic G, Micic S, Stojanovic M. By discontinuing beta-blockers before an exercise test we may precipitate a rebound phenomenon. <i>Curr Vasc Pharmacol</i> 2021;19(6):624-633. IF: 3.524 (M22) | | |
| 18. | Koracevic G, Micic S, Stojanovic M, Lovic D, Simic D, Colic M, Koracevic M, Stojkovic A, Paunovic M. Compelling Indications Should Be Listed for Individual Beta-Blockers (Due to Diversity), Not for the Whole Class. <i>Curr Vasc Pharmacol</i> 2021;19(4):343-346. IF: 3.524 (M22) | | |
| 19. | Koracevic G, Stojanovic M, Lovic D, Zdravkovic M, Sakac D. Certain beta blockers (e.g., bisoprolol) may be reevaluated in hypertension guidelines for patients with left ventricular hypertrophy to diminish the ventricular arrhythmic risk. <i>J Hum Hypertens</i> 2021;35(7):564-576. IF: 2.877 (M23) | | |
| 20. | Koračević G, Stojanović M, Kostić T, Lović D, Zdravković M, Koračević M, Pavlović D, Mičić S. Contraindications Differ Widely Among Beta Blockers and Ought to be Cited for an Individual Drug, Not for the Entire Class. <i>Curr Pharm Des</i> 2021;27(40):4125-4132. IF: 3.310 (M22) | | |
| Подаци о објављеним радовима | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | 119 |
| Укупан број радова са SCI листе | | | 41 |
| Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i> | | | 30 |
| Укупан број радова у часописима еквивалентних база података | | | 44 |
| Тренутно учешће на пројектима | | | |
| Статус на пројекту | Назив пројекта | Врста пројекта ** и финансијер | Трајање пројекта (од – до) |
| Руководилац (Р) Истраживач (И) | | | |
| | | | |
| Усавршавања | | | |
| Установа | | Држава | Трајање |
| Базични курс ехокардиографије – Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“, Београд, 2017. | | Србија | 3 месеца |
| Едукација о срчаној слабости (<i>Preceptorship</i>) - Клиничко-болнички центар Ребро, Загреб, 2023. | | Хрватска | 2 дана |
| Основни курс прве категорије на тему „Синдром опструктивне апнеје у спавању - дијагностички и терапијски приступ“, Београд, 2024. | | Србија | 2 дана |
| Други релевантни подаци *** | | | |
| <p>* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм СССП – Специјалистички струковни студијски програм</p> <p>** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИНИ – програм - инегралих и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</p> <p>*** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.</p> | | | |