

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Милош Стевић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Нуклеарна медицина – НБ Центар за нуклеарну медицину УКЦ Ниш
Докторат	2015.	Медицински факултет Ниш	Нуклеарна медицина
Специјализација	2005.	Медицински факултет Београд	Нуклеарна медицина
Магистратура			
Диплома	1999.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.06.2021.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Нуклеарна медицина		ИАСП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Dragoslav Bašić, Aleksandar Skakić, Miloš Stević, Aleksandra Ignjatović, Žarko Mirković, Ivan Ignjatović, Jovan Janić, Andrej Veljković, Ljubinka Janković-Veličković, Jovan Hadži-Đokić. Open retropubic radical prostatectomy versus external beam radiation therapy for localized prostate cancer – patient-reported outcomes. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2023; 151(11-12): 658-664. IF: 0.2 (M23)		
2.	Jelena Stojanov, Marina Malobabic, Goran Stanojevic, Milos Stevic, Vuk Milosevic, Aleksandar Stojanov. Quality of sleep and health-related quality of life among health care professionals treating patients with coronavirus disease-19. <i>Int J Soc Psychiatry</i> 2021; 67(2):175-181. IF: 10.461 (M21a)		
3.	Stojanov A, Vojinovic S, Stojanov J, Malobabic M, Stevic M, Milosevic V, Stanojevic G. Quality of sleep and fatigue in patients with the relapsing-remitting multiple sclerosis during the coronavirus disease-2019 pandemic. <i>Clin Neurol Neurosurg</i> 2021;205:106640. IF: 1.885 (M23)		
4.	Stević M, Vlajković M, Veličković F, Stanojević G, Nestorović M, Petrović F. A case of jejunal neurofibroma in von Recklinghausen's disease with active hemorrhage detected and located with gastrointestinal bleeding scintigraphy: A case report with literature review. <i>Hell J Nucl Med</i> 2020; 23(1):81-85. IF: 1.102 (M23)		
5.	G Koraćević, M Stojanović, S Petrović, D Simić, D Sakač, M Vlajković, M Stevic, M Kocić, M Đorđević, M Koraćević. Cushing's syndrome, a risk factor for venous thromboembolism is a candidate for guidelines <i>Acta Endocrinol (Buchar)</i> 2020;16(2):123-128. IF: 0.877 (M23)		
6.	Aleksandar Stojanov, Marina Malobabic, Vuk Milosevic, Jelena Stojanov, Slobodan Vojinovic, Goran Stanojevic, Milos Stevic. Psychological status of patients with relapsing-remitting multiple sclerosis during coronavirus disease-2019 outbreak. <i>Mult Scler Relat Disord</i> 2020; 45:102407. IF: 4.339 (M21)		
7.	Stojanov A, Stojanov J, Milosevic V, Malobabic M, Stanojevic G, Stevic M, Djordjevic G. The impact of the Coronavirus Disease-2019 pandemic on the psychological status and quality of life of myasthenia gravis patients. <i>Ann Indian Acad Neurol</i> 2020;23(4):510-514. IF: 1.383 (M23)		
8.	Stojanov J, Malobabic M, Stanojevic G, Stevic M, Milosevic V, Stojanov A. Quality of sleep and health-related quality of life among health care professionals treating patients with coronavirus disease-19. <i>Int J Soc Psychiatry</i> 2020; 67(2):175-181. IF: 2.625 (M22)		
9.	Stevic M, Vlajkovic M. Increased accuracy of SPECT myocardial perfusion scintigraphy using iterative reconstruction of the images. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016;73(5):469-71. IF: 0.367 (M23)		
10.	Vlajković M, Rajić M, Ilić S, Stević M, Kojić M, Živković V, Karanikolić A, Matović M. The influence of Ki-67 proliferation index on Tc-99m-EDDA-HYNIC-TOC somatostatin receptor scintigraphy in patients with carcinoids. <i>Open Chem</i> 2015;13:339-345. IF: 1.207 (M23)		
11.	Sekulic V, Rajic MP, Vlajkovic MZ, Ilic SS, Stevic MLj, Kojic MM. Short term treatment with lithium carbonate as adjunct to radioiodine treatment for long-lasting Graves' hyperthyroidism. <i>Hell J Nucl Med</i> 2015; 18 (3):186-188. IF: 1.015 (M23)		
12.	Vlajković M, Rajić M, Ilić S, Stević M, Kojić M, Živković V, Karanikolić A, Matović M. The influence of Ki-67 proliferation index on Tc-99m-EDDA-HYNIC-TOC somatostatin receptor scintigraphy in patients with carcinoids. <i>Open Chem</i> 2015; 13: 339–345. IF: 1.207 (M23)		
13.	Sekulic V, Rajic M, Vlajkovic M, Ilic S, Stevic M, Mistic I, Bozinovic M. Cigarette smoking has no impact on the effect of radioiodine therapy in patients with Graves disease. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2015; 32: 67-74. (M52)		
14.	Zivkovic V, Lazovic M, Stankovic I, Dimitrijevic L, Kocic M, Vlajkovic M, Stevic M, Slavkovic A,		

	Djordjevic I, Hrkovic M. Scintigraphy evaluation of the types of functional constipation in children with bowel bladder dysfunction. <i>J Pediatr Urol</i> 2014; 10:1111-1116. IF: 0.898 (M23)		
15.	Stević M, Vlajković M, Rajić M, Koraćević G, Ilić S. Korelacija kliničkih testova za predikciju koronarne bolesti i nalaza na SPECT perfuzionoј scintigrafiji miokarda i koronarnoj angiografiji. <i>Timočki medicinski glasnik</i> 2014; 39:171-175.		
16.	Radojkovic D, Stojanovic M, Pesic M, Radojkovic M, Radenkovic S, Radjenovic T.P, Stevic M, Stankovic I. Clinically "silent" giant pheochromocytoma. Case report. <i>Acta Endocrinologica</i> 2013; 9(1):121-129. IF: 0.210 (M23)		
17.	Stević M, Vlajković M, Koraćević G, Kocić R, Rajić M, Ilić S. Perfuziona scintigrafija miokarda u detekciji ishemiје miokarda i planiranju terapiје u ranim stadiјumima dijabetes melitusa. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2013;30:129-135. (M52)		
18.	Rajić MP, Vlajković M, Ilić S, Stević M, Sekulić V, Karanikolić A. ^{99m} Tc (V)-dimercaptosuccinic acid scintigraphy is useful imaging method for primary detection and follow-up of patients with medullary thyroid carcinoma. <i>Health Med J</i> 2013; 7: 158-165.		
19.	Rajic M, Bogicevic M, Ilic S, Vlajkovic M, Lilic G, Stevic M. Solitary congenital pelvic kidney: an extremely rare developmental aberration. <i>Clin Nucl Med</i> 2003; 28: 616-617. IF: 0.737 (M23)		
20.	Rajic M, Bogicevic M, Antic S, Ilic S, Vlajkovic M, Avramovic M, Stefanovic V. Radionuclide assessment of renal function related to kidney size in type 1 diabetic patients. <i>Hell J Nucl Med</i> 2002; 3:186-190.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			153
Укупан број радова са SCI листе			15
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			4
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			7
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
Други релевантни подаци ***			
<p>Учешће у организацији и спровођењу континуиране едукације у организацији Клиничког центра у Нишу и Медицинског факултета у Нишу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стевић М. Нуклеарно медицинске дијагностичке методе у кардиоваскуларним компликацијама реуматских болести. У Слободан Илић едитор. Радионуклидна дијагностика и терапија у реуматологији. Ниш, Србија, Медицински факултет у Нишу, Центар за континуирану едукацију, Ниш, 2009: 51-57 2. Стевић М, Влајковић М, Којић М, Лилић Г, Рајић М, Илић С. Рана предикција антрациклинске кардиотоксичности радионуклидном вентрикулографијом у пацијенткиња са карциномом дојке. Ин Марина Влајковић, едитор. Дијагностика и лечење медуларног карцинома штитасте жлезде. Ниш, Србија, Студентски културни центар, Ниш, 2009: 139-41. 			
<p>* Студијски програм: IASP - Интегрисани академски студијски програм OSSP - Основни струковни студијски програм</p>			
<p>** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИНИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</p>			
<p>*** Уибеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.</p>			