

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Биљана Живадиновић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш	Неурологија - НБ УКЦ Ниш - Клиника за неурологију
Докторат	2015.	Медицински факултет Ниш	Клиничка медицина
Специјализација	2000.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Магистратура			
Диплома	1991.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Датум заснивања радног односа	10.12.2019.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Неурологија		ИАСП
2.	Неурологија и психијатрија са медицинском психологијом		ИАСП
3.	Ургентна медицина		ИАСП, ОССП
4.	Основи неурологије са негом		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Zivadinovic Biljana S, Damjanovic Radomir, Todorovic Stefan, Zivadinovic Jelena D, Stamenovic Jelena D, Bojanovic Mila R, Bojanovic Aleksandar, Ciric-Mladenovic Ivana, Jovanovic Hristina M. Acoustic evoked potentials characteristics in Apatients with vertebral artery hypoplasia and posterior circulation stroke. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2024; 81(6):384-390. IF:0.2 (M23)		
2.	Jelena Stamenovic, Biljana Živadinović, Vanja Đurić. Clinical characteristics and treatment of psychosis in Parkinson's disease: A narrative review. <i>J Chin Med Assoc</i> 2024;87(11):972-979. IF: 1.9 (M22)		
3.	Biljana Živadinović, Jelena Stamenović, Jelena Živadinović, Lazar Živadinović, Aleksandar Živadinović, Miloš Stojanović, Milan Lazarević, Dušan Sokolović, Aleksandar M. Veselinović. Monte Carlo optimization based QSAR modeling, molecular docking studies, and ADMET predictions of compounds with antiMES activity. <i>Structural Chemistry</i> 2023; 34(6):2225-2235. IF: 2.1 (M22)		
4.	Biljana Živadinović, Jelena Stamenović, Jelena Živadinović, Lazar Živadinović, Mihajlo Sokolović, Snežana S. Filipović, Dušan Sokolović, Aleksandar M. Veselinović. QSAR modelling, molecular docking studies and ADMET predictions of polysubstituted pyridinylimidazoles as dual inhibitors of JNK3 and p38α MAPK. <i>Journal of Molecular Structure</i> 2022; 12655:133504 IF: 3.8 (M22)		
5.	Stamenovic J, Zivadinovic B, Djuric V, Ljubisavljevic S. Diagnostic applications of the "pattern" electroretinography and visual evoked potentials in the evaluation of disorders of visual pathway function in Parkinson's disease. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2022; 79(4):311-317. IF: 0.2 (M23)		
6.	R. Zivadinovic, D. Stankovic-Djordjevic, B. Zivadinovic, D. Krtinic, A. Petric, A. Zivadinovic, V. Radovanovic. How safe is a three-year screening interval for cervical cancer with conventional cytology in southeastern Serbia? <i>Eur J Gynaecol Oncol</i> 2019; 40(6):1010-1018. IF: 0.215 (M23)		
7.	R. Zivadinovic, B. Zivadinovic, A. Petric, D. Krtinic, S.P. Trajkovic Dinic. Medical treatment as a possible treating modality for premalignant vulvar lesions. <i>Clin Exp Obstet Gynecol</i> 2019; XLVI(1):113-117. IF: 0.139 (M23)		
8.	D. Krtinic, R. Zivadinovic, Z. Jovic, S. Pesic, D. Mihailovic, L. Ristic, A. Cvetanovic, I. Todorovska, N. Zivkovic, G.N. Rankovic, D. Stokanovic, B. Zivadinovic, M. Trandafilovic, M.A. Apostolovic, M. Golubovic, A. Zivadinovic. Significance of the Ki-67 proliferation index in the assessment of the therapeutic response to cisplatin-based chemotherapy in patients with advanced cervical cancer. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2018; 22(16):5149-5155. IF: 2.721 (M22)		
9.	Živadinovic Biljana, Stamenovic Jelena, Slankamenac Petar, Stojanov Dragan, Petrović Sladjana, Aracki-Trenkić Aleksandra. The Frequency and Significance of the Vertebral Artery Hypoplasia in Posterior Circulation Stroke. <i>West Indian Med J</i> 2016; doi: 10 7727/wimj.2016.125 IF: 0.224 (M23)		
10.	Zivadinovic B, Stamenovic J, Ljubisavljevic S. The comparative analyses of the auditory evoked potentials and Color Doppler sonography findings in patients diagnosed with vertebrobasilar insufficiency. <i>Neurological Research</i> 2014; 36(11):939-44 IF: 1.439 (M23)		
11.	Stamenović J, Đurić S, Jolić M, Živadinović B, Đurić V. Examination of cognitive functions in patients with Parkinsons disease. <i>Facta Universitatis</i> 2005; 11: 104-113.		
12.	Đurić S, Milenković Z, Jolić M, Stamenović J, Đorđević G, Đurić V, Živadinović B. Prognostic value of the multimodal evoked potentials in patients with head injuries. <i>Facta Universitatis</i> 2004;11(1):40-44.		

13.	Stamenović J, Đurić S, Jolić M, Živadinović B, Đurić V. Examination of cognitive functions in patients with Parkinson's disease. <i>Facta Universitatis</i> 2004;11(2):80-86.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			11
Укупан број радова са SCI листе			10
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			0
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			0
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
Усавршавање из електрофизиологије, стипендија <i>EFNS</i> , Академска болница, Лођ		Пољска	1 месец
Клиничко усавршавање из области евоцираних потенцијала, КЦ Ниш, Клиника за неурологију		Србија	6 месеци
Клиничко усавршавање из електмионеурографије, КЦ Ниш, Клиника за неурологију		Србија	6 месеци
Клиничко усавршавање из области <i>Color Doppler</i> магистралних крвних судова врата, КЦ Ниш, Институт за радиологију		Србија	2 месеца
Други релевантни подаци ***			
<p>Публикације:</p> <p>1. Radomir Živadinović, Aleksandra Petrić, Dane Krtinić, Sonja Pop-Trajković Dinić, Biljana Živadinović. Ascitic fluid in ovarian carcinoma – from pathophysiology to the treatment. U: Rodrigo L. Ascites - Physiopathology, Treatment, Complications and Prognosis. InTech, 2017: 47-75. DOI: 10.5772/intechopen.70476</p>			
<p>Ранији пројекти:</p> <p>1. „Испитивање могућности имплементације детекције хуманог папилома вируса у примарном скринингу карцинома грлића материце“ (Бр. 34). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.</p>			
<p>* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм</p> <p>** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИНИИ – програм - интегралних 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>			