


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Драган Стојанов		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2017.	Медицински факултет Ниш	Радиологија
Докторат	2005.	Медицински факултет Ниш	Радиологија
Субспецијализација	2013.	Медицински факултет Ниш	Неурорадиологија
Специјализација	1993.	Медицински факултет Ниш	Радиологија
Магистратура	1994.	Медицински факултет Ниш	Радиологија
Диплома	1988.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.09.1998.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Радиологија		ИАСП
2.	Клиничка ембриологија		ИАСП
3.	Основи радиологије и онкологије		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Di Donato I, Bianchi S, De Stefano N, Dichgans M, Dotti MT, Duering M, Jouvent E, Korczyn AD, Lesnik-Oberstein SA, Malandrini A, Markus HS, Pantoni L, Penco S, Rufa A, Sinanović O, Stojanov D, Federico A. Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy (CADASIL) as a model of small vessel disease: update on clinical, diagnostic, and management aspects. <i>BMC Med</i> 2017;15(1):41. IF: 9.088 (M21a)		
2.	Ljubisavljevic S, Prazic A, Lazarevic M, Stojanov D, Savic D, Vojinovic S. The Rare Painful Phenomena – Chronic Paroxysmal Hemicrania-tic Syndrome as a Clinically Isolated Syndrome of the Central Nervous System. <i>Pain Physician</i> 2017; 20 (2):315-322. IF: 2.556 (M22)		
3.	Stojanov Dragan, Aracki-Trenkic Aleksandra, Vojinovic Slobodan, Benedeto-Stojanov Danijela, Ljubisavljevic Srđan. Increasing signal intensity within the dentate nucleus and globus pallidus on unenhanced T1W magnetic resonance images in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: correlation with cumulative dose of a macrocyclic gadolinium-based contrast agent, gadobutrol. <i>European Radiology</i> 2016; 26(3):807-15. IF: 3.967 (M21)		
4.	Dragan Stojanov. Reply to Letter to the Editor re: Increasing signal intensity within the dentate nucleus and globus pallidus on unenhanced T1W magnetic resonance images in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: Correlation with cumulative dose of a macrocyclic gadolinium-based contrast agent, gadobutrol. <i>European Radiology</i> 2016; 26(3):818-819 (Letter) IF: 3.967 (M21)		
5.	Dragan Stojanov, Aleksandra Aracki-Trenkić, Daniela Benedeto-Stojanov. Gadolinium deposition within the dentate nucleus and globus pallidus after repeated administrations of gadolinium-based contrast agents-current status. <i>Neuroradiology</i> 2016; 58(5): 433-441. IF: 2.093 (M22)		
6.	Pejovic SM, Pejovic MM, Stojanov D, Ciraj-Blelac O. Sensitivity and fading of PMOS dosimeters irradiated with x-ray radiation doses from 1 to 100 cGY. <i>Radiat Prot Dosimetry</i> 2016;168(1):33-39 IF: 0.917 (M22)		
7.	Stefanovic Ivan, Radisavljevic Miša, Stojanov Dragan. Aseptic intrafascial and extrafascial abscesses 10 years after a 2-level DIAM insertion procedure. <i>J Neurosurg Spine</i> 2015; 23(5):647-651. IF: 2.126 (M22)		
8.	Pesic Z, Otasevic S, Mihailovic D, Petrovic S, Arsic-Arsenijevic V, Stojanov D, Petrovic M. Alternaria-Associated Fungus Ball of Orbit Nose and Paranasal Sinuses: Case Report of a Rare Clinical Entity. <i>Mycopathologia</i> 2015; 180(1-2):99-103. IF: 1.665 (M23)		
9.	Stojanov Dragan, Slavković Andjelka, Bukvić N. Biliary ascariasis in a 6 month old child. <i>Hippokratia</i> 2015; 19(3):288-288. (Letter) IF: 0.560 (M23)		
10.	Stojanov D, Vojinovic S, Aracki-Trenkic A, Tasic A, Benedeto-Stojanov D, Ljubisavljevic S, Vujnovic S. Imaging Characteristics of Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy (CADASIL). <i>Bosn J Basic Med Sci</i> 2015;15(1):1-8. IF: 0.652 (M23)		
11.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Basic J, Vojinovic S, Stojanov D, Djordjevic G, Pavlovic D. The Role of Matrix Metalloproteinase 3 and 9 in the Pathogenesis of Acute Neuroinflammation. Implications for Disease Modifying Therapy. <i>Journal of Molecular Neuroscience</i> 2015; 56(4):840-7. IF: 2.352 (M23)		
12.	Stojanov Dragan, Grozdanovic Danijela, Petrovic Sladjana, Benedeto-Stojanov Danijela, A, Stefanovic		

	Ivan, Stojanovic Nebojsa A, Ilic Dusica N. De novo mutation in the NOTCH3 gene causing CADASIL. <i>Bosnian Journal Of Basic Medical Sciences</i> 2014; 14(1):48-50. IF: 0.443 (M23)
13.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Cvetkovic T, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic D, Bojanic V, Stokanovic D, Pavlovic D. The glutathione homeostasis disruption of erythrocytes, but not glutathione peroxidase activity changes, is closely accompanied with neurological and radiological scoring of acute CNS inflammation. <i>Neuroimmunomodulation</i> 2014; 21: 13-20. IF: 1.882 (M23)
14.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Cvetkovic T, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic D, Stefanovic N, Pavlovic D. Erythrocytes' antioxidative capacity as a potential marker of oxidative stress intensity in neuroinflammation. <i>Journal of the Neurological Sciences</i> 2014; 337(1-2):8-13. IF 2.474 (M22)
15.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic S, Kocic G, Savic D, Cvetkovic T, Pavlovic D. Cerebrospinal fluid and plasma oxidative stress biomarkers in different clinical phenotypes of neuroinflammatory acute attacks. Conceptual accession: from fundamental to clinic. <i>Cellular and Molecular Neurobiology</i> 2013; 33(6): 767-777. IF: 2.201 (M23)
16.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Vojinovic S, Milojkovic M, Dunjic O, Stojanov D, Pavlovic D. Association of serum bilirubin and uric acid levels changes during neuroinflammation in patients with initial and relapsed demyelization attacks. <i>Metabolic Brain Disease</i> 2013; 28: 629-638. IF: 2.398 (M23)
17.	Stojanov D, Bosnjakovic P, Ristic S, Benedeto-Stojanov D, Petrovic S. Multichannel fenestration of the petrous and cavernous segments of the internal carotid artery associated with two small carotid canals. <i>Neurol Sci</i> 2013; 34(2): 247-250. IF: 1.495 (M23)
18.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic S, Cvetkovic T, Savic D, Pavlovic D. The patients with clinically isolated syndrome and relapsing remitting multiple sclerosis show different levels of advanced oxidation protein products and total thiol content in plasma and CSF. <i>Neurochemistry International</i> 2013; 62(7): 988-997. IF: 2.650 (M23)
19.	Stojanov D, Ilic M, Bosnjakovic P, Zivkovic M, Jolic S, Vukasinovic N, Ignjatovic A, Ilic B, Benedeto-Stojanov D. New Ischemic Brain Lesions on Diffusion-Weighted MRI after Carotid Artery Stenting with Filter Protection: Frequency and Relationship with Plaque Morphology. <i>American Journal Of Neuroradiology</i> 2012; 33(4): 708-714. IF: 3.167 (M21)
20.	Cademartiri F, Stojanov D, Dippel DWJ, Van Der Lugt A, Tanghe. Noninvasive detection of a ruptured aneurysm at a basilar artery fenestration with submillimeter multisection CT angiography. <i>AJNR Am J Neuroradiol</i> 2003; 24(10): 2009-2010. IF: 2.629

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	855
Укупан број радова са SCI листе	39
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	40
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	47

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р)			
Истраживач (И)			

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Fellowship in Interventional Neuroradiology, Hopital Lariboisiere, Paris, 1999.	Француска	3 месеца
VI Advance Course of the European Society of Neuroradiology, Milan	Италија	5 дана
The European Course in Neuroradiology "Base of Skull", Leaven, 1999.	Белгија	5 дана
The European Course in Neuroradiology "Spine and Spinal Cord", Bologna, 1998.	Италија	5 дана
"1. International Interdisciplinary Course on MRI-Ultrasound-CT in Neuropediatrics, Gmunden, 1998.	Аустрија	5 дана
Erasmus Medical Center, Rotterdam, 2001-2003.	Холандија	2 године
ESMRB School of MRI – Basic Course, Innsbruck, 2003.	Аустрија	5 дана
ESMRB School of MRI – Advanced Course, Madrid, 2002.	Шпанија	5 дана
ESMRB School of MRI – Head and Neck MRI, Leipzig, 2004.	Немачка	5 дана
ESMRB School of MRI – Advanced MR Imaging of the Vascular system, Rotterdam, 2005.	Холандија	5 дана
II SEE Neurovascular meeting, Rome, 2005.	Италија	5 дана
First Anatolian Course in Interventional Neuroradiology, Istanbul, 2006.	Турска	5 дана
Course in Interventional Neuroradiology, Mexico City, 2011.	Мексико	2 недеље
Weil Cornell Medical College Seminar in Diagnostic Imaging, Salzburg, 2011.	Аустрија	1 недеља

WLNC Course in Interventional Neuroradiology, Buenos Aires, 2014.	Аргентина	5 дана
WLNC Course in Interventional Neuroradiology, Chicago, 2015.	САД	5 дана
Foundation Rothschild Paris. Stenting in interventional neuroradiology, Paris, 2015.	Француска	5 дана
WLNC Course in Interventional Neuroradiology, Shanghai, 2016.	Кина	5 дана

Други релевантни подаци

Публикације:

1. Stojanov D, Govedarovic N, Milenkovic Z, Ignjatovic G, Stefanovic I, Babic M. Quantitation of vasospasm by vessel ratio in aneurysmal subarchnoidal hemorrhage. In: W. Taki, L. Picard and H. Kikuchi (eds.) *Advances in Interventional Neuroradiology and Intravascular Neurosurgery*. Amsterdam, Elsevier Science B.V, 1996; 211-216.
2. Практикум из клиничке радиологије, Медицински факултет у Нишу, 2006.
3. Бабић М, Миленковић З, Стојанов Д. Хеморагични церебрални инсулт, дијагностички и терапијски принципи. Ниш, 2007.
4. Јеремић М и аутори: Абдоминална хирургија, Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2009, 269-381.
5. Бошњаковић П, Стојанов Д, Радовановић З, Петровић С: Практикум клиничке радиологије. 2. допуњено издање. *Data status*, Београд, 2009. 121-179.
6. Бошњаковић П, Стојанов Д, Радовановић З, Петровић С: Практикум клиничке радиологије. 3. допуњено издање. *Data status*, Београд, 2009. 121-179.
7. Daniela Benedeto-Stojanov, Dragan Stojanov. Minimal hepatic encephalopathy (MHE). In: Radu Tanasescu (Ed.) *Miscellanea on encephalopathies*. InTech, Rijeka, 2012; 1-22.
8. Зоран Миленковић, Иван Стефановић, Небојша Стојановић, Драган Стојанов. Крвави мождани удар, Медицински факултет Ниш 2013: 79-114, 199-203. (одлука Наставно- научног већа бр. 14-1641-5/2-2 од 15.03.2012.)
9. Драган Стојанов, Јелена Игњатовић. Дифузиона магнетна резонанца у дијагностиковању интракранијалних тумора. Ниш 2016. (Одлука Наставно-научног већа бр. 10-9049-6/2-1 од 07.10.2015.)

Ранији пројекти:

1. Међународни пројекат „A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled tudy to evaluate the Safety, Tolerability and Efficacy of BHT-3009 in Patients with Relapsing Multiple Sclerosis“, Bayhill Therapeutics, 2005-2006, истраживач.
2. Међународни пројекат „A Double blind, Placebo Controlled Multi-Center Study to Evaluate the Efficacy and Safety of MBP8298 in Relapsing Remitting Multiple Sclerosis.“ BioMS Technology Corp. 6030-88 Street, Edmonton, Alberta, Canada, T6E6G4. 2006-2008, истраживач.
3. „An international, double-blind, randomised, placebo-controlled phase IIb trial to assess the efficacy, safety, and pharmacokinetics of GNbAC1 in patients with relapsing remitting multiple sclerosis“. Bioclinica 9308. Међународни. 2015-2018. Истраживач.
4. „Multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, active-controlled, superiority study to compare the efficacy and safety of ponesimod to teriflunomide in subjects with relapsing multiple sclerosis“. Actelion, AC-058V301. Међународни. 2016-2019. Истраживач.
5. „Функционална магнетна резонанца у стању мировања и предикција исхода исхемијског можданог удара“ (Бр. 27). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац.
6. „Процена улоге и значаја појединих биолошких, радиолошких и клиничких параметара у патогенези различитих неуролошких стања, њиховој еволуцији и предикцији непосредног и одложеног клиничког исхода“ (Бр. 32). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
7. „Процена улоге и значаја појединих биолошких, радиолошких и клиничких параметара у патогенези различитих неуролошких стања, њиховој еволуцији и предикцији непосредног и одложеног клиничког исхода“. (руководилац пројекта Проф. др Мирослава Живковић, координатор пројекта Академик Владимир С. Костић). Пројекат огранка САНУ Универзитета у Нишу. Истраживач. 2017-2019.

* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

** Тип пројекта

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралих и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије

