

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ	
Лични подаци		
Име и презиме		Гордана Ђорђевић
Звање		Редовни професор
Академска каријера		
Избор у садашње звање	Година	Институција
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш
Докторат	2008.	Медицински факултет Ниш
Специјализација	1998.	Медицински факултет Ниш
Магистратура	2003.	Медицински факултет Ниш
Диплома	1990.	Медицински факултет Ниш
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом		
Назив	Медицински факултет Ниш	
Датум заснивања радног односа	01.04.2008.	
Списак предмета на којима је наставник ангажован		
	назив предмета	студијски програм*
1.	Неурологија	ИАСП
2.	Неурунауке	ИАСП
3.	Неурологија и психијатрија са медицинском психологијом	ИАСП
4.	Основи неурологије са негом	ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *		
1.	Djordjevic Gordana, Milosevic Vuk, Stojanov Aleksandar. Study of monomelic amyotrophy of the lower limbs in the territory of the Western Balkans: Case series. <i>Medicine (Baltimore)</i> 2023; 102(39):e35435. IF:1.3 (M23)	
2.	Gordana Djordjevic, Vuk Milosevic, Srdjan Ljubisavljevic, Ivana Stojanovic, Aleksandar Stojanov. Values of Nitric Oxide and Superoxide Dismutase in Cerebrospinal Fluid of Patients with Sporadic Amyotrophic Lateral Sclerosis <i>Neurol India</i> 2023; 71(4):742-747. IF: 0.9 (M23)	
3.	Joveva E, Đorđević G, Milošević V, Arsovská A, Živković M. Degree of cognitive impairment in patients with carotid stenosis in relation to cerebral ischemic lesions. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2022; 79(2):150-154. IF: 0.2 (M23)	
4.	Stojanov A, Bozovic I, Stojanov J, Palibrk A, Djordjevic G, Basta I, Malobabic M, Arsic A.A, Peric S. The influence of the COVID-19 pandemic on patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. <i>Clin Neurol Neurosurg</i> 2021;205:106654. IF: 1.885 (M23)	
5.	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)	
6.	Stojanov A, Berisavac I, Bozovic I, Arsenijevic M, Lukic-Rajic S, Petrovic M, Stojiljkovic-Tamas O, Jovin Z, Djordjevic G, Jovanovic D, Stojanovic M, Martic V, Basta I, Peric S. Incidence and mortality rates of Guillain-Barré syndrome in Serbia. <i>J Peripher Nerv Syst</i> 2020; 25(4):350-355. IF: 3.494 (M22)	
7.	Stojanov A, Djordjevic G, Stojanov J, Milosevic V, Malobabic M. Validation and cross-cultural adaptation of Columbia Cramp Scale in Serbian ALS patients. <i>Neurology Asia</i> 2020; 25 (3): 299-304. IF: 0.183 (M23)	
8.	Djordjevic G, Stojanov A, Bozovic I, Berisavac I, Arsenijevic M, Lukic Rajic S, et al. Six-month prospective study of quality of life in Guillain-Barre syndrome. <i>Acta Neurol Scand</i> 2020;141(3):236-241. IF: 3.209 (M22)	
9.	Stojanov A, Milošević V, Đorđević G, Stojanov J. Quality of Life of Myasthenia Gravis Patients in Regard to Epidemiological and Clinical Characteristics of the Disease. <i>Neurologist</i> 2019; 24(4):115-120. IF: 0.886 (M23)	
10.	Martic V, Bozovic I, Berisavac I, Basta I, Peric S, Babic M, Rajic SL, Bjelica B, Stojiljkovic Tamas O, Stojanov A, Grunauer M, Cobeljic M, Komatina N, Djuric V, Petrovic M, Vujovic B, Dominovic Kovacevic A, Djordjevic G, Jovanovic D, Stevic Z. Three-Year Follow-Up Study in Patients with Guillain-Barré Syndrome. <i>Can J Neurol Sci</i> 2018; 45(3):269-274. IF: 2.286 (M23)	
11.	Djordjevic Gordana, Ljubisavljevic Srđan, Sretenovic Srđan, Kocic Gordana, Stojanovic Ivana, Stojanovic Svetlana. The Cerebrospinal Fluid Values of Advanced Oxidation Protein Products and Total Thiol Content in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis. <i>Clinical Neurology and Neurosurgery</i> 2017; 163:33-38. IF: 1.736 (M22)	
12.	Bozovic I, Kacar A, Peric S, Nikolic A, Bjelica B, Cobeljic M, Petrovic M, Stojanov A, Djuric V, Stojanovic M, Djordjevic G, Martic V, Dominovic A, Vukojevic Z, Basta I. Quality of life predictors in patients with	

	chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. <i>J Neurol</i> 2017; 264(12):2481-2486. IF: 3.783 (M21)
13.	Gordana Djordjevic, Srdjan Ljubisavljevic. Gender Differences in the Plasma Lipid Profile and Cellular Lipid Peroxidation Intensity in Diabetic Patients with Distal Symmetrical Polyneuropathy. <i>Neurochemical Journal</i> 2016; 10(1): 84-89. IF: 0.340 (M23)
14.	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)
15.	Peric S, Milosevic V, Berisavac I, Stojiljkovic O, Beslac-Bumbasirevic L, Marjanovic I, Djuric V, Djordjevic G, Rajic S, Cvijanovic M, Babic M, Dominovic A, Vujovic B, Cukic M, Petrovic M, Toncic G, Komatina N, Martic V, Lavrnic D. Clinical and epidemiological features of Guillain-Barré syndrome in the Western Balkans. <i>J Peripher Nerv Syst</i> 2014;19(4):317-21. IF: 2.758 (M22)
16.	Stojanovic I, Djordjevic G, Pavlovic R, Djordjevic V, Pavlovic D, Cvetkovic T, Ljubisavljevic S, Basic J, Zabar K. The importance of L-arginine metabolism modulation in diabetic patients with distal symmetric polyneuropathy. <i>Journal of the Neurological Science</i> 2013; 324(1-2): 40-44. IF: 2.262 (M22)
17.	Gordana Djordjevic, Jelena Stamenovic, Vanja Djuric, Ivona Stankovic. Amyotrophic lateral sclerosis presenting in postpartum period after hormonal infertility treatment. <i>Health MED</i> 2013; 7(5): 1698-1702.
18.	Ivona Stankovic, Dusan Milisavljevic, Gordana Djordjevic, Lidija Dimitrijevic, Hristina Colovic. Selective Rehabilitation of Posttraumatic Facial Palsy: The Influence of Previous Operation and Timing. <i>Journal Of International Advanced Otolaryngology</i> 2010; 6 (1): 39-45. IF: 0.027 (M23)
19.	S Djuric, V Djuric, M Zivkovic, V Milosevic, M Jolic, J Stamenovic, G Djordjevic, M Calixto. Are somatosensory evoked potentials of the tibial nerve the most sensitive test in diagnosing multiple sclerosis? <i>Neurol India</i> 2010; 58(4): 537-541. IF: 0.834 (M23)
20.	Djuric S, Djuric V, Zivkovic M, Milosevic V, Stamenovic J, Djordjevic G, Jolic M, Miljkovic S. Brain Death- Do we need changes in national guidelines? <i>Reviews in the Neuroscience</i> 2009; 20 (3-4): 181-186. IF: 2.600

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	175
Укупан број радова са SCI листе	23
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	0
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	1

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	MHTPC	2020-2023.

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Институт Каролинска, Штокхолм	Шведска	1 месец
Институт за неурологију, КЦ Србија	Србија	14 дана

Други релевантни подаци ***

Публикације:

- Поглавље у књизи међународног значаја (M14). Djordjević_Gordana , Djurić Stojanka , Djordjević Vidosava, Apostolski Slobodan, Živković Miroslava. THE ROLE OF OXIDATIVE STRESS IN PATHOGENESIS OF DIABETIC NEUROPATHY: ERYTHROCITE SUPEROXIDE DISMUTASE, CATALASE AND GLUTATHION PEROXIDASE LEVEL IN RELATION TO PERIPHERAL NERVE CONDUCTION IN DIABETIC NEUROPATHY PATIENTS . In: Role Of the Adipocyte in Development of type 2 Diabetes. Edited by Colleen Croniger. Intech open access publisher, 153-178. September, 2011. ISBN 978-953-307-598-3.
- Ђорђевић Г, Лукић С. (уредници). Неурологија за студенте стоматологије. Медицински факултет Ниш, 2023. 259 страна. ИСБН-978-86-6265-117-4.

Ранији пројекти:

- „Процене улоге и значаја појединачних 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.

2. „Развој и интеграција технологија пројектовања интелигентног мехатроничког интерфејса за примену у медицини (HUMANISM) (Бр. 44004). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Чланство:

- Европска федерација неуролошких друштава (EFNS)

* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни стручковни студијски програм

** **Тип пројекта**

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