

Име и презиме	Александра М. Павловић			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију Универзитета у Београду, 01.10. 2020. године			
Ужа научна односно уметничка област	Неурологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање Доцент	2019	Медицински факултет, УБ	Медицинске науке	неурологија
Избор у звање Клинички асистент	2011	Медицински факултет, УБ	Медицинске науке	неурологија
Докторат	2007	Медицински факултет, УБ	Медицинске науке	неурологија
Специјализација	1999	Медицински факултет, УБ	Медицинске науке	неурологија
Магистратура	1999	Медицински факултет, УБ	Медицинске науке	неурологија
Диплома	1993	Медицински факултет, УБ	Медицинске науке	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Lorenzano S, Kremer C, Pavlovic A , et al.; SiPP Trial Investigators and ESO-WISE Group. SiPP (Stroke in Pregnancy and Postpartum): A prospective, observational, international, multicentre study on pathophysiological mechanisms, clinical profile, management and outcome of cerebrovascular diseases in pregnant and postpartum women. <i>Eur Stroke J</i> 2020;5(2):193-203.
2.	Pavlovic AM , Pekmezovic T, Trajkovic JZ, Tomic G, Cvitan E, Sternic N. Increased risk of cognitive impairment and more severe brain lesions in hypertensive compared to non-hypertensive patients with cerebral small vessel disease. <i>J Clin Hypertens (Greenwich)</i> 2018;20(9):1260-1265.
3.	Cordonnier C, Sprigg N, Sandset E, Pavlovic A , Sunnerhagen K, Caso V, Christensen H. Stroke in women: from evidence to inequalities. <i>Nature Reviews Neurology</i> (in press, accepted April 20 th 2017). NRNEUROL-16-155V1A.
4.	Aliakbaryhosseiniabadi S, Kostic V, Pavlovic A , Radovanovic S, Nlandu Kamavuako E, Jiang N, Petrini L, Dremstrup K, Farina D, Mrachacz-Kersting N. Influence of attention alternation on movement-related cortical potentials in healthy individuals and stroke patients. <i>Clin Neurophysiol</i> 2017;128(1):165-175.
5.	Mijajlović MD, Pavlović A , Brainin M, Heiss WD, Quinn TJ, Ihle-Hansen HB, Hermann DM, Assayag EB, Richard E, Thiel A, Kliper E, Shin YI, Kim YH, Choi S, Jung S, Lee YB, Sinanović O, Levine DA, Schlesinger I, Mead G, Milošević V, Leys D, Hagberg G, Ursin MH, Teuschl Y, Prokopenko S, Mozheyko E, Bezdenezhnykh A, Matz K, Aleksić V, Muresanu D, Korczyn AD, Bornstein NM. Post-stroke dementia - a comprehensive review. <i>BMC Med</i> 2017;15(1):11.
6.	Pavlovic AM , Pekmezovic T, Trajkovic JZ, Tomic G, Cvitan E, Sternic N. Increased risk of cognitive impairment and more severe brain lesions in hypertensive compared to non-hypertensive patients with cerebral small vessel disease. <i>J Clin Hypertens (Greenwich)</i> 2018;20(9):1260-1265.
7.	Mrachacz-Kersting N, Jiang N, Stevenson AJT, Niazi IK, Kostic V, Pavlovic A , Radovanovic S, Djuric-Jovicic M, Agosta F, Dremstrup K, Farina D. Efficient neuroplasticity induction in chronic stroke patients by an associative brain-computer interface. <i>J Neurophysiol</i> 2016;115(3):1410-1421.
8.	Pavlovic AM , Pekmezovic T, Zidverc Trajkovic J, Svabic Medjedovic T, Veselinovic N, Radojicic R, Mijajlović M, Tomic G, Jovanovic Z, Norton M, Sternic N. Baseline characteristic of patients presenting with lacunar stroke and cerebral small vessel disease may predict future development of depression. <i>Int J Geriatr Psychiatry</i> 2016;31(1):58-65.
9.	Pavlovic AM , Pekmezovic T, Jovanovic Z, Svabic Medjedovic T, Veselinovic N, Norton MC, Sternic N. Transcranial parenchymal sonography findings in patients with cerebral small vessel disease: a preliminary study. <i>J Ultrasound Med</i> 2015;34(10):1853-1859.
10.	Stanković I, Stefanova E, Žiropadja L, Mijajlović M, Pavlović A , Kostić VS. Transcranial midbrain sonography and depressive symptoms in patients with Parkinson's disease. <i>J Neurol</i> 2015;262(3):689-695.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	880		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	65		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 МПН 175022	Међународни 1 SiPP (Stroke in Pregnancy and Postpartum), WISE -ESO	
Усавршавања	2000-2001: Stroke Unit, Ichilov Hospital, Sourasky Medical School, Tel Aviv, Israel, ментор Prof. Natan Bornstein 2002: Wilhelminenspital у Бечу, Аустрија, ментор Prof. Thomas Brücke 2003: Baylor College of Medicine, Department of Neurology and Alzheimer's Disease Research Center, у Хјустону, Тексас, САД, ментор Prof. Rachel Doody 2004: Stroke Treatment Center, Hermann Hospital, The University of Texas, Houston, ментор Prof. Dr Andrei Alexandrov (Комплетни испит из НеуроСонологије Америчког Друштва за НеуроИмиџинг) 2005-2006: Stroke Research Fellow, Department of Neurology, Royal Melbourne Hospital, ментор Prof. Dr Stephen M. Davis 2018: Stroke Research Centre, University College Hospitals London – Neurology at the Queen Square, ментор Професор David Werring.		

Други подаци које сматрате релевантним

Члан Неуролошке секције Српског Лекарског Друштва, International Neuropsychological Society (INS), European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), American Heart Association/American Stroke Association (AHA/ASA), European Society for Neurosonology and Cerebral Hemodynamic (ESNCH) и MENSA Србија. Рецензент часописа Stroke, Medical Hypothesis, Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo, Current Medicinal Chemistry, BMC Neurology, European Journal of Internal Medicine, итд. Ко-основач Националног удружења за неуроангиологију и Националне школе за неуроангиологију. Коаутор препорука Европске Организације за Мождані Удар за Превенцију дубоке венске тромбозе након мозданог улара (2015). Коаутор Националног водича за Ихемијски моздані удар 2011. године и Националног водича за Алцхајмерову болест 2013. године при Министарству здравља Републике Србије. Била је члан Едуктивног Одбора Европске Организације за Мождані удар (European Stroke Organization, ESO) и оснивач и руководилац истраживачке групе WISE – Women Initiative for Stroke in Europe, при ESO. Актуелно је члан Memberhsip Committee и Dementia Committee при ESO. Скупни импакт фактора радова др Павловић је 178,2 а Хиршов индекс 18.