


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Александра Арачки Тренкић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Радиологија, НБ Центар за радиологију УКЦ Ниш
Докторат	2020.	Медицински факултет Ниш	Клиничка медицина
Специјализација	2016.	Медицински факултет Ниш	Радиологија
Магистратура			
Диплома	2009.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	04.07.2019.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Радиологија		ИАСП
2.	Основи радиологије и онкологије		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Jelena Bašić, Vuk Milošević, Branka Djordjević, Vladana Stojiljković, Milica Živanović, Stefanović Nikola, Aleksandra Aracki Trenkić, Dragan Stojanov, Tatjana Jevtović Stoimenov, Ivana Stojanović. Matrix Remodeling Enzymes as Potential Fluid Biomarkers of Neurodegeneration in Alzheimer's Disease. <i>Int J Mol Sci</i> 2024; 25(11): 5703. IF: 4.9 (M21)		
2.	Zoran Josif Milenkovic, Stefan Desimir Momcilovic, Aleksandra Milivoje Ignjatovic, Aleksandra Trenkic-Aracki, Tanja Milan Dzopalic, Natasa Tihomir Vidovic, Zorica Krsta Jovic, Suzana Aleksandar Tasic-Otasevic. Intraventricular Neurocysticercosis: Comparative Analysis of Different Localizations. Clinical Course and Treatment. A Systematic Review. <i>J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg</i> 2023; doi: 10.1055/a-2122-7391 IF: 0.9 (M23)		
3.	Milica Živanović, Aleksandra Aracki Trenkić, Vuk Milošević, Dragan Stojanov, Miroslav Mišić, Milica Radovanović, Vukota Radovanović. The role of magnetic resonance imaging in the diagnosis and prognosis of dementia. <i>Biomol Biomed</i> 2023; 23(2):209–224. IF: 3.1 (M22)		
4.	Ilić Jovan, Kostić Aleksandar, Nikolov Vesna, Đorđević Marija, Radisavljević Miša, Jelenković Boban, Stojanović Nikola, Aracki-Trenkić Aleksandra. Unusual case of parkes-weber syndrome in a patient with spontaneous subarachnoid hemorrhage. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2023; 80(11):949-954. IF: 0.2 (M23)		
5.	Kostić A, Jovančić Petković D, Aracki Trenkić A, Stojanović N, Nikolov V. A rare complication in a child undergoing chemotherapy for Hodgkin lymphoma - multiple cerebral venous sinus thrombosis. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2022; 150(3-4): 216-219. IF: 0.2 (M23)		
6.	Aracki-Trenkic Aleksandra, Law-ye Bruno, Radovanovic Zoran, Stojanov Dragan, Dormont Didier, Pyatigorskaya Nadya. ASL perfusion in acute ischemic stroke: The value of CBF in outcome prediction. <i>Clin Neurol Neurosurg</i> 2020; 194:105908 IF: 1.876 (M23)		
7.	Jasmina Popović, Sonja Pop-Trajković, Milan Stefanović, Milan Trenkić, Aleksandra Aracki-Trenkić. Dysgerminoma and pregnancy. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2017;145(9-10):526-529. IF: 0.300 (M23)		
8.	Milan Trenkić, Dejan Mitić, Sonja Pop-Trajković Dinić, Ranko Kutlešić, Radomir Živadinović, Milan Stefanović, Predrag Vukomanović, Mirjana Krstić, Aleksandra Aracki Trenkić, Marija Trenkić Božinović. The use of metformin in patients with polycystic ovary syndrome undergoing in vitro fertilization. <i>Acta Medica Medianae</i> 2017; 56(2): 18-24. (M52)		
9.	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)		
10.	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)		
11.	Aleksandra Aracki-Trenkić, Dragan Stojanov, Milan Trenkić, Zoran Radovanović, Jelena Ignjatović, Saša Ristić, Marija Trenkić-Božinović. Atypical presentation of posterior reversible encephalopathy syndrome: Clinical and radiological characteristics in eclamptic patients. <i>Bosn J Basic Med Sci</i> 2016; 16(3):180-186. IF: 0.906 (M23)		

12.	Aracki-Trenkic Aleksandra, Stojanov Dragan, Petric Aleksandra, Benedeto-Stojanov Danijela A, Trenkic Milan, Ignjatovic Jelena. The role of magnetic resonance imaging in the evaluation of endometrial carcinoma (Review). <i>J BUON</i> 2016; 21(3):542-548 IF: 1.344 (M23)
13.	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)
14.	Trenkić M, Popović J, Bjelica A, Kopitović V, Trenkić-Božinović M, Aracki-Trenkić A. Uticaj indeksa telesne mase na ishod vantelesnog oplodjenja kod pacijentkinja sa sindromom policističnih jajnika. <i>Medicinski pregled</i> 2016; 69(7-8):230-236. (M51)
15.	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 Leucoencephalopathy (CADASIL). <i>Bosn J Basic Med Sci</i> 2015;15(1):1-8. IF: 0.652 (M23)
16.	Jelena Ignjatović, Dragan Stojanov, Vladimir Živković, Srdjan Ljubisavljević, Nebojša Stojanović, Ivan Stefanović, Daniela Benedeto-Stojanov, Nebojša Ignjatović, Sladjana Petrović, Aleksandra Aracki-Trenkić, Zoran Radovanović, Lazar Lazović. Apparent diffusion coefficient in the evaluation of cerebral gliomas malignancy. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72(10): 870–875. IF: 0.355 (M23)
17.	Aracki-Trenkić Aleksandra, Stojanov Dragan, Ristić Saša, Radovanović Zoran, Ignjatović Jelena, Lazović Lazar, Petrović Sladjana, Trenkić Milan, Trenkic-Božinović Marija. Komparacija magnetne rezonantne angiografije sa digitalnom suptrakcionom angiografijom u dijagnostikovanju nerupturiranih intrakranijalnih aneurizmi. <i>Acta Medica Medianae</i> 2015; 54(3): 12-18. (M52)
18.	Dragan Stojanov, Lazar Lazovic, Sasa Ristic, Aleksandra Aracki-Trenkic, Milanka Mrvic. Contemporary endovascular treatment of intracranial aneurysms. <i>Acta Medica Medianae</i> 2015; 54(2): 63-70. (M52)
19.	Jelena Ignjatović, Dragan Stojanov, Nebojša Stojanovic, Ivan Stefanović, Daniela Benedeto-Stojanov, Sladjana Petrović, Aleksandar Kostić, Aleksandra Aracki-Trenkic, Nebojša Ignjatović. ADC is not reliable in determining subtypes of meningiomas. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2014; 9(6):773-777. IF: 0.153 (M23)
20.	Trenkić-Božinović M, Jovanović P, Zlatanović G, Veselinović D, Aracki-Trenkić A, Trenkić M. Retinal hemorrhages as one of complications of optic disc drusen during pregnancy. <i>Medicinski pregled</i> 2014; 67(5-6):185-189. (M51)

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	228
Укупан број радова са SCI листе	15
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	2
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	4

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
Weil Cornell Medical College Seminar in Diagnostic Imaging,- The American Austrian Foundation, Салзбург	Аустрија	1 недеља
Универзитетска болница „Pitie Salpetriere“, Париз	Француска	3 месеца
Универзитетска болница „Alfried Krupp Krankenhaus“, Есен	Немачка	3 дана
Универзитетска болница „Gui de Chauliac“, Монтпеље	Француска	3 дана
Live Interventional Neuroradiology, Neurology & Neurosurgery Course (LINNC), Париз	Француска	5 дана
European Course in Interventional Neuroradiology, Барселона	Шпанија	3 дана

Други релевантни подаци ***

Ранији пројекти:

„Функционална магнетна резонанца у стању мировања и предикција исхода исхемијског možданог удара“.
ИИТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.

Чланство:

- CIRSE (Европско кардиоваскуларно и интервентно радиолошко удружење),
- ESR (Европско удружење радиолога),
- ESNR (Европско удружење неурорадиолога),
- UNSR (Удружење неурорадиолога Србије),
- URS (Удружење радиолога Србије)
- SLD (Српско лекарско друштво)

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

СССП – Специјалистички струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

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

***** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.**