

Име и презиме		Драгана Станишић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука	2017
Ужа научна односно уметничка област		Пародонтологија и орална медицина	

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2023.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Пародонтологија и орална медицина
Докторат	2021.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Стоматологија
Специјализација	2023.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Пародонтологија и орална медицина
Магистратура			
Диплома	2017.	Медицински факултет, Универзитет у Нишу	Стоматологија

Репрезентативне референце

1.	Stanisic D, Jeremic N, Singh M, Pushpakumar S, Mokshagundam SPL, Tyagi SC. Porphyromonas gingivalis induces cardiovascular dysfunction. <i>Can J Physiol Pharmacol.</i> 2023;101(8):413-424.
2.	Obradovic R, Vujovic S, Desnica J, Stevanovic M, Stanisic D, Ognjanovic I, Mikic M, Bjelic B, Subasic Lj, Djordjevic V. Low-level laser efficiency in reparation of bone defects. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> 2023;151(1-2):21-25
3.	Vujovic S, Desnica J, Stanisic D, Ognjanovic I, Stevanovic M, Rosic G. Applications of Biodegradable Magnesium-Based Materials in Reconstructive Oral and Maxillofacial Surgery: A Review. <i>Molecules.</i> 2022;27(17):5529
4.	Mladenovic R, Milosavljevic M, Stanisic D, Vasovic M. Importance of artificial intelligence in the analysis of children's CBCT imaging by dental students. <i>J Dent Educ.</i> 2022 doi: 10.1002/jdd.13060
5.	Stanisic D, Jeremic N, Majumder S, Pushpakumar S, George A, Singh M, Tyagi SC. High Fat Diet Dysbiotic Mechanism of Decreased Gingival Blood Flow. <i>Front Physiol.</i> 2021;12:625780.
6.	Molnar J, Mallonee CJ, Stanisic D, Homme RP, George AK, Singh M, Tyagi SC. Hidradenitis Suppurativa and 1-Carbon Metabolism: Role of Gut Microbiome, Matrix Metalloproteinases, and Hyperhomocysteinemia. <i>Front Immunol.</i> 2020;11:1730.
7.	Singh M, Hardin SJ, George AK, Eyob W, Stanisic D, Pushpakumar S, Tyagi SC. Epigenetics, 1-Carbon Metabolism, and Homocysteine During Dysbiosis. <i>Front Physiol.</i> 2021;11:617953.
8.	Stanisic D, George AK, Smolenkova I, Singh M, Tyagi SC. Hyperhomocysteinemia: an instigating factor for periodontal disease. <i>Can J Physiol Pharmacol.</i> 2021;99(1):115-123.
9.	Tyagi SC, Stanisic D, Singh M. Epigenetic memory: gene writer, eraser and homocysteine. <i>Mol Cell Biochem.</i> 2021;476(2):507-512.
10.	Stanisic D, Jovanovic M, George AK, Homme RP, Tyagi N, Singh M, Tyagi SC. Gut microbiota and the periodontal disease: role of hyperhomocysteinemia. <i>Can J Physiol Pharmacol.</i> 2021;99(1):9-17.
11.	George AK, Homme RP, Stanisic D, Tyagi SC, Singh M. Protecting the aging eye with hydrogen sulfide. <i>Can J Physiol Pharmacol.</i> 2021;99(2):161-170.
12.	Eyob W, George AK, Homme RP, Stanisic D, Sandhu H, Tyagi SC, Singh M. Regulation of the parental gene GRM4 by circGrm4 RNA transcript and glutamate-mediated neurovascular toxicity in eyes. <i>Mol Cell Biochem.</i> 2021;476(2):663-673.
13.	Singh M, George AK, Eyob W, Homme RP, Stanisic D, Tyagi SC. High-methionine diet in skeletal muscle remodeling: epigenetic mechanism of homocysteine-mediated growth retardation. <i>Can J Physiol Pharmacol.</i> 2021;99(1):56-63.
14.	Stevanovic M, Vujovic S, Stanisic D, Desnica J, Ognjanovic I. The use of newly synthesized composite scaffolds for bone regeneration – A review of literature. <i>Ser J Exp Clin.</i> 2021. doi: 10.2478/sjecr-2021-0071
15.	Vujovic S, Desnica J, Stanisic D, Ognjanovic I, Milenkovic J, Stevanovic M, Rosic G, Jovicic N, Milovanovic D. Systemic diseases with oral manifestations and their impact on health-related quality of life. <i>Ser J Exp Clin.</i> 2021. doi: 10.2478/sjecr-2021-00074
16.	Desnica J, Vujovic S, Stevanovic M, Vasovic M, Stanisic D, Ognjanovic I, Rosic G, Jankovic S, Jovicic N, Kostic M. Gingival enlargement caused by calcium channel blockers. <i>Ser J Exp Clin.</i> 2021. doi: 10.2478/sjecr-2021-0061
17.	Stanisic D, Obradovic O, Vujovic S, Jovanovic M, Zivkovic V. Connection of periodontal disease and diabetes mellitus: the role of matrix metalloproteinases and oxidative stress. <i>Ser J Exp Clin.</i> 2019. doi: 10.2478/sjecr-2019-0051
18.	Velickovic S, Zivic M, Rajkovic Z, Stanisic D, Misic A, Vasovic M. Frequency estimation of external root resorption of the second molar associated with the third molar impaction using CBCT. <i>Ser J Exp Clin.</i> 2019. doi: 10.2478/sjecr-2019-0053
19.	Obradovic R, Kesic Lj, Pejcic A, Igic M, Bojovic M, Stanisic D, Petrovic M, Stankovic I, Jovanovic M. Periodontal disease in patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Acta Stomatologica Naissi.</i> 2018;34(78):1858-187.
20.	Jovanovic M, Obradovic R, Pejcic A, Stanisic D, Stosic N, Popovic Z. The role of candida albicans on the development of stomatitis in patients wearing denture. <i>Sanamed.</i> 2018;13(2):175-18.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science	
	Scopus	
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе у последњих 10 година	13	
Тренутно учешће на пројектима	4	Домаћи
		Међународни
Усавршавања	01.10.2019 – 31.12.2020. Visiting PhD Scholar; University of Louisville, KY, USA.	
Други релевантни подаци		

