

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. Can J Physiol Pharmacol. 2023;101(8):413-424.		
2.	Obradovic R, Vujovic S, Desnica J, Stevanovic M, Stanisic D , Ognjanovic I, Mikic M, Bjelic B, Subaric Lj, Djordjevic V. Low-level laser efficiency in reparation of bone defects. Srp Arh Celok Lek. 2023;151(1-2):21-25		
3.	Vujović S, Desnica J, Stanišić D , Ognjanović I, Stevanović M, Rosić G. Applications of Biodegradable Magnesium-Based Materials in Reconstructive Oral and Maxillofacial Surgery: A Review. Molecules. 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. J Dent Educ. 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. Front Physiol. 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. Front Immunol. 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. Front Physiol. 2021;11:617953.		
8.	Stanisic D , George AK, Smolenkova I, Singh M, Tyagi SC. Hyperhomocysteinemia: an instigating factor for periodontal disease. Can J Physiol Pharmacol. 2021;99(1):115-123.		
9.	Tyagi SC, Stanisic D , Singh M. Epigenetic memory: gene writer, eraser and homocysteine. Mol Cell Biochem. 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. Can J Physiol Pharmacol. 2021;99(1):9-17.		
11.	George AK, Homme RP, Stanisic D , Tyagi SC, Singh M. Protecting the aging eye with hydrogen sulfide. Can J Physiol Pharmacol. 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. Mol Cell Biochem. 2021;476(2):663-673.		
13.	Singh M, George AK, Eyob W, Homme RP, Stansic D , Tyagi SC. High-methionine diet in skeletal muscle remodeling: epigenetic mechanism of homocysteine-mediated growth retardation. Can J Physiol Pharmacol. 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. Ser J Exp Clin. 2021. doi: 10.2478/sjccr-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. Ser J Exp Clin. 2021. doi: 10.2478/sjccr-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. Ser J Exp Clin. 2021. doi: 10.2478/sjccr-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. Ser J Exp Clin. 2019. doi: 10.2478/sjccr-2019-0051		
18.	Velickovic S, Zivic M, Rajkovic Z, Stanisic D , Mistic A, Vasovic M. Frequency estimation of external root resorption of the second molar associated with the third molar impaction using CBCT. Ser J Exp Clin. 2019. doi: 10.2478/sjccr-2019-0053		
19.	Obradovic R, Kesic Lj, Pejic A, Igc M, Bojovic M, Stanisic D , Petrovic M, Stankovic I, Jovanovic M. Periodontal disease in patients with type 2 diabetes mellitus. Acta Stomatologica Naissi. 2018;34(78):1858-187.		
20.	Jovanovic M, Obradovic R, Pejic A, Stanisic D , Stosic N, Popovic Z. The role of candida albicans on the development of stomatitis in patients wearing denture. Sanamed. 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	4
		Међународни	
Усавршавања	01.10.2019 – 31.12.2020. <i>Visiting PhD Scholar; University of Louisville, KY, USA.</i>		
Други релевантни подаци			



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-1305

27. 02. 2023 год.

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је др Драгана Станишић, научни сарадник за ужу научну област Пародонтологија и орална медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на следећим Јуниор Пројектима које финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

1. 01/20 „Испитивање утицаја стандардизованог екстракта ароније на морфолошке карактеристике јајника, хормонски и оксидациони статус и метаболичке поремећаје код пацова са синдромом полицистичних јајника“;
2. 01/21 „Испитивање повезаности промена у усној дупљи и квалитета живота болесника са примарним Сјегреновим синдромом лечених у болници“;
3. 09/21 „Анализа декубиталних промена оралне слузокоже код носиоца мобилних зубних надокнада - серија случајева“;
4. 15/21 „Анализа фактора ризика, квалитета живота, параметара оксидативног стреса и хистолошких маркера код пацијената са увећањем гингиве на хроничној терапији амлодипином“.

Потврда се издаје на лични захтев.

27.02.2023. године

Крагујевац

Декан



Проф. др Владимир Јаковљевић