

Име и презиме		Татјана Кањевац	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2009.
Ужа научна односно уметничка област		Дечја и превентивна стоматологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу	Дечја и превентивна стоматологија
Докторат	2011.	Медицински факултет, Универзитета у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2000.	Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду	Дечја и превентивна стоматологија
Магистратура			
Диплома	1992.	Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду	Стоматологија
Репрезентативне референце			
1.	Jakovljevic M, Kanjevac TV, Lazarevic M, Ristic VB. Long Term Dental Work Force Build-Up and DMFT-12 Improvement in the European Region. <i>Front Physiol</i> 2016; 7: 48. doi: 10.3389/fphys.2016.00048		
2.	Jakovljevic M, Lazarevic M, Milovanovic O, Kanjevac T. The New and Old Europe: East-West Split in Pharmaceutical Spending. <i>Front Pharmacol</i> 2016; 7:18. doi: 10.3389/fphar.2016.00018		
3.	Vasovic M, Gajovic N, Brajkovic D, Jovanovic M, Zdravkovic N, Kanjevac T. The relationship between the immune system and oral manifestations of inflammatory bowel disease: a review. <i>Cent Eur J Immunol</i> 2016;41(3):302-310.		
4.	S. Loncarevic, D. Brajkovic, B. Vukomanovic-Djordjevic, T. Kanjevac, M. Vasovic. Bilateral numb chin syndrome as a symptom of breast cancer metastasis in the mandible: a case report and discussion on the usefulness of cone-beam computed tomography to assess bone involvement in oral cancer. <i>Oral Radiology</i> 2016; 32(2):136-142		
5.	Ackova DG, Kanjevac T, Rimondini L, Bosnakovski D. Perspectives in Engineered Mesenchymal Stem/Stromal Cells Based Anti-Cancer Drug Delivery Systems. <i>Recent Pat Anticancer Drug Discov</i> 2016;11(1):98-111.		
6.	Velickovic M, Pejnovic N, Petrovic R, Mitrovic S, Jetic I, Kanjevac T, Lukic A. Expression of interleukin-33 and its receptor ST2 in periapical granulomas and radicular cysts. <i>J Oral Pathol Med</i> 2016;45(1):70-76.		
7.	TV. Kanjevac, MZ. Milovanovic, O. Milosevic-Djordjevic, Z. Tesic, M. Ivanovic, A. Lukic. Cytotoxicity of glass ionomer cement on human exfoliated deciduous teeth stem cells correlates with released Fluoride, Strontium and Aluminium ion concentrations. <i>Arch Biol Sci</i> 2015; 67(2): 619-630.		
8.	Velickovic M, Pejnovic N, Mitrovic S, Radosavljevic G, Jovanovic I, Kanjevac T, Jovicic N, Lukic A. ST2 Deletion Increases Inflammatory Bone Destruction in Experimentally Induced Periapical Lesions in Mice. <i>J Endod</i> 2015; 41(3):369-375.		
9.	A. Vuković, D. Marković, B. Petrović, M. Apostolović, R. Golijanin, T. Kanjevac, B. Stojković, T. Perić, D. Blagojević. Epidemiološke odlike povreda zuba kod dece u Srbiji. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013;141(11-12):744-749		
10.	V. Volarevic, J.M. Vujic, M. Milovanovic, T. Kanjevac, A. Volarevic, S.R. Trifunovic, N. Arsenijevic. Cytotoxic effects of palladium(II) and platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl) pentanoic acid on human colon cancer cell lines. <i>J BUON</i> 2013; 18(1):131-137		
11.	GD. Radosavljević, IP. Jovanović, TV. Kanjevac, NN. Arsenijević. The role of regulatory T cells in modulation of anti-tumor immune response. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013;142(3-4):262-267.		
12.	A.Volarevic, B. Lujic, V. Volarevic, M. Milovanovic, T. Kanjevac, A. Lukic, N. Arsenijevic. A new semiquantitative method for evaluation of metastasis progression. <i>J BUON</i> 2012; 17:585-590.		
13.	T. Kanjevac, M. Milovanovic, V. Volarevic, ML. Lukic, N. Arsenijevic, D. Markovic, N. Zdravkovic, Z. Tesic, A. Lukic. Cytotoxic effects of glass ionomer cements on human dental pulp stem cells correlate with fluoride release. <i>Med Chem</i> 2012; 8(1): 40-45(6).		
14.	M. Arsenijević, M. Milovanović, V. Volarević, A. Djeković, T. Kanjevac, N. Arsenijević, S. Đukić, ŽD. Bugarčić. Cytotoxicity of gold (III) complexes on A549 human lung carcinoma epithelial cell line. <i>Med Chem</i> 2012; 8(1):2-8(7).		
15.	M. Pantić, S. Mitrović, M. Babić, D. Jevremović, T. Kanjevac, D. Džunić, D. Adamović, M. Lučić. AFM Surface Roughness and Topography Analysis of Lithium Disilicate Glass Ceramic. <i>Tribology in Industry</i> 2015; 37 (4): 391-399		
16.	Nogo-Zivanovic D, Kulic L, Tanaskovic I, Ristic V, Kanjevac T. Quality of Root Canal Fillings in a Bosnian Adult Population Treated in Public and Private Dental Clinics. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2016 DOI: 10.1515/SJECR-2016-0008		
17.	Jurisevic M, Radosavljevic G, Arsenijevic A, Milovanovic M, Gajovic N, Djordjevic D, Milovanovic J, Stojanovic B, Ilic A, Sabo T, Kanjevac T. Platinum complexes with edda (ethylenediamine-N,N'-diacetate) ligands as potential anticancer agents. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2016; DOI:10.1515/SJECR-2016-0042		
18.	Filipovic G, Kanjevac T, Cetenovic B, Ajdukovic Z, Petrovic N. Sexual Dimorphism in the Dimensions of Teeth in Serbian Population. <i>Coll Antropol</i> 2016; (40)1:23-28		
19.	Oroz A, Kanjevac T, Vasovic M, Milosevic M, Jevdjic J. Validity of core needle biopsy in the histopathological verification of parotid gland lesions. <i>Sanamed</i> 2016; 11(2): 123-7		
20.	Cabunac J, Tanasković Stanković S, Milosavljević Z, Tanasković I, Kanjevac T. Comparative analysis of oral and epidermal keratinocytes under the influence of epidermal growth factor. <i>Mediter J Biosci</i> 2016;1(4):169-73		
21.	S. Benazic, Z. Besser Silconi, J. Milovanovic, A. Arsenijevic, B. Stojanovic, M. Milovanovic, T. Kanjevac. Zinc and gold complexes in the treatment of breast cancer. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2016; 17 (1): 55-60		
22.	M. Milosavljevic, D. Moravcic, Z. Ajdukovic, G. Filipovic, T. Kanjevac. Minimally invasive technique in the treatment of hypodontia of the upper lateral incisors - case report. <i>Acta Stom Naissi</i> 2015;31:1455-62		
23.	T. Kanjevac. Dental services funding and affordability in Serbia – decade-long perspective. <i>Frontiers in Public Health</i> 2015; 3:145.		
24.	Ž. Besser Silconi, S. Benazic, J. Milovanovic, AI, Arsenijevic, B. Stojanovic, M. Milovanovic, T. Kanjevac. Platinum complexes and their anti-tumour activity against chronic lymphocytic leukaemia cells. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2015; 16 (3): 181-186		
25.	Velickovic M, Mitrovic S, Kanjevac T, Radosavljevic G, Pavlovic S, Lukic A. Gradation criteria for experimentally induced periapical lesions in mice. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2013; 14 (2): 71-76.		
26.	Efremov Lj, Kanjevac T, Ćirić D, Bosnakovski D. Perspectives on regeneration of alveolar bone defects. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2013; 14: 145-153		
27.	V. Obradović, T. Kanjevac, V. Jovanović, V. Simić. Assessment of the type of facial growth. <i>Medicinski časopis</i> 2011; 45(4): 31-35		
28.	M. Milovanović, T. Kanjevac, V. Volarević, A. Lukić. Fluoride release from glass ionomer cements correlates with necrotic death of human dental pulp stem cells. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2011; 12 (2): 67-70.		
29.	D. Marković, A. Milenković G. Koliakos, E. Kostidou, I. Karadžić, J. Debeljak-Martačić, V. Jokanović, T. Perić, B. Petrović, N. Arsenijević, T. Kanjevac. Potential preservation of dental pulp stem cells. <i>Balkan Journal of Stomatology</i> 2010; 14:4-7.		
30.	T. Kanjevac, A. Volarević. Cytotoxicity of glass ionomer cements on human pulp cells. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2010; 11(3):115-117.		

31.	V. Volarević, G. Radosavljević, T. Kanjevac, N. Arsenijević. Vrednovanje naučnika po kriterijumima Ministarstva nauke. U: Vrednovanje nauke i naučnika. Akademija medicinskih nauka srpskog lekarskog društva i Fakultet medicinskih nauka 2014; pp103-119		
32.	D. Markovic, A. Vukovic.V. Petrovic,D. Blagojevic, T. Kanjevac, B. Petrovic,T. Peric , D. Surdilovic. Povrede zuba (vodic za svakodnevnu klinicku praksu). Stomatoloski fakultet Beograd, 2012.		
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science		
	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе	15		
Тренутно учешће на пројектима	5	Домаћи	5
		Међународни	0
Усавршавања	Бељење зуба – Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду; Aesthetic of Direct Restoration Theory and Practice – Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду; Адхезивне технике у реконструктивној стоматологији Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду; Клиничка примена флуорида Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду, Медицинска Академија СЛД; Management of Health Institutions – XVIII ECPD International summer school		
Други релевантни подаци	Председник Републичке стручне комисије за стоматологију, министарства за здравље Републике Србије Члан уредништва часописа Serbian Journal of Experimental and Clinical Research		