

Име и презиме		<b>Ирена Д. Танасковић</b>	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	1999.
Ужа научна односно уметничка област		Хистологија и ембриологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Хистологија и ембриологија
Докторат	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура	2003.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1999.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Tanaskovic-Stankovic S, Tanaskovic I, Jovicic N, Miletic-Kovacevic M, Kanjevac T, Milosavljevic Z. The mineral content of the hard dental tissue of mesiodens. <i>Biomedical Papers - Olomouc Biomedical Papers-Olomouc</i> 2018 doi: 10.5507/bp.2018.017.		
2.	Milovanovic J, Popovic B, Milovanovic M, Kvestak D, Arsenijevic A, Stojanovic B, Tanaskovic I, Krmptic A, Arsenijevic N, Jonjic S, Lukic ML. Murine Cytomegalovirus Infection Induces Susceptibility to EAE in Resistant BALB/c Mice. <i>Front Immunol</i> 2017;8:192. doi: 10.3389/fimmu.		
3.	Filipovic N, Saveljic I, Jovicic N, Tanaskovic I, Zdravkovic N. Computational and experimental model of electroporation for human aorta. <i>Acta of Bioengineering and Biomechanics</i> 2016; 18(4):15-20		
4.	N. Ognjanović, D. Jeremić, I. Živanović-Mačuzić, M. Sazdanović, P. Sazdanović, I. Tanasković, J. Jovanović, R. Popović, R. Vojinović, B. Milošević, M. Milosavljević, D. Stojadinović, J. Toševski, M. Vulović. MDCT angiography of anatomical variation of the coeliac trunk and superior mesenteric artery. <i>Arch Biol Sci</i> 2014; 66(1): 233-240		
5.	Vukcevic G, Volarevic V, Raicevic S, Tanaskovic I, Milicic B, Vulovic T, Arsenijevic S. A novel semi-quantitative method for measuring tissue bleeding. <i>Histol Histopathol</i> 2014; 29(3):353-360.		
6.	Filipovic N, Nikolic D, Saveljic I, Tanaskovic I, Zdravkovic N, Zivanovic A, Arsenijevic P, Jeremic B, Arsenijevic S. Computer simulation of cervical tissue response to a hydraulic dilator device. <i>Theor Biol Med Model</i> 2013; 10:64. doi: 10.1186/1742-4682-10-64.		
7.	Milosavljevic Z, Zelen I, Tanaskovic I, Sazdanovic M. Morphometric analysis of muscularis proper and myenteric plexus of the normal human oesophagus. <i>Age related changes. Folia Morphol</i> 2013;72(3):223-229.		
8.	Sazdanovic M, Mitrovic SLj, Zivanovic-Macuzic I, Jeremic D, Tanaskovic I, Milosavljevic ZV, Malikovic A, Ognjanovic N, Sazdanovic P, Jovanovic B, Jovanovic J, Todorovic MS, Tosevski J. Sexual Dimorphism of Medium-Sized Neurons with Spines in Human Nucleus Accumbens. <i>Archives of Biological Sciences</i> 2013; 65(3):1149-1155		
9.	Arsenijevic S, Vukcevic-Globarevic G, Volarevic V, Macuzic I, Todorovic P, Tanaskovic I, Mijailovic M, Raicevic S, Jeremic B. Continuous controllable balloon dilation: a novel approach for cervix dilation. <i>Trials</i> 2012; 13(1):196		
10.	J. Đurić, S. Aresenijević, D. Banković, Z. Protrka, M. Šorak, A. Dimitrijević, I. Tanasković. Dystocia as a cause of untimely Cesarean section. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2012; 69(7): 589–593.		
11.	N. Filipovic, M. Rosic, I. Tanaskovic, Z. Milosevic, D. Nikolic, N. Zdravkovic, A. Peulic, M. Kojic, D. Fotiadis and O. Parodi. ARTreat project - Three-dimensional Numerical Simulation of Plaque Formation and Development in the Arteries. <i>IEEE Transactions on Information Technology in BioMedicine</i> 2012; 16(2):272 – 278.		
12.	V. Lačković, I. Tanasković, Đ. Radak, V. Nešić, Z. Gluvić, M. Lačković, B. Ašanin, S. Radović, V. Stanković, J. Đurić, J. Nešić and V. Kanjuh. Morphofunctional characteristics of endothelial cells in coronary atherosclerosis. <i>Arch Biol Sci</i> 2011; 63(4):921-932.		
13.	Stankovic V, Mitrovic S, Jancic S, Knezevic M, Azanjac G, Tanaskovic I. Correlation of p53 expression levels with the degree of histological differentiation histological stages of colorectal carcinomas. <i>HealthMED</i> 2011; 5(1):151-164.		
14.	Tanaskovic I, Lackovic V, Gluvc Z, Lackovic M, Nesic V, Stankovic V, Labudovic Borovic M, Radovic S, Asanin B. The influence of extracellular matrix composition on the pathogenesis of coronary atherosclerosis. <i>Arch Biol Sci</i> 2011; 63(2): 333-343.		
15.	Zivanovic A, Dimitrijevic A, Kastratovic T, Djuric J, Stankovic V, Tanaskovic I. Ovarian endometroid adenocarcinoma in pregnancy. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(2):181-184.		
16.	Mladenović-Mihailović A, Mladenović-Bogdanović Z, Mitrović P, Tanasković I, Ušaj-Knežević S, Stanojević M. Immunocytochemical characteristics of submucosal uterine myomas. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(12):977-982.		
17.	I Vukovic, Lackovic V, Raicevic R, Lazic Z, Milosavljevic Z, Kastratovic T, Mladenovic Mihailovic A, Stankovic V, Lackovic M. Recent views on cytohistological characteristics and pathogenic mechanisms of the atherosclerotic lesions types I, II and III. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(12):1007-1014.		
18.	Tanasković I, Mladenović-Mihailović A, Knežević S, Stanković V, Aleksić A, Kastratović T, Lazić Z, Mladenović-Bogdanović Z, Živanović A, Đurić J, Jovičić U, Šorak M. Histochemical and immunohistochemical analysis of ruptured atherosclerotic abdominal aortic aneurysm wall. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(12):959-964.		
19.	Kastratovic T, Tanaskovic I, Lackovic V, Sorak M, Stankovic V, Ljubic B, Sedlar S, Zivanovic A. Mitotic activity of smooth muscle cells of the myoma: Does hormonal stimulation have an effect on the number of the mitoses. <i>Arch Biol Sci</i> 2010; 62 (1): 39-45.		
20.	N. Filipovic, M. Rosic, V. Isailovic, Z. Milosevic, D. Nikolic, D. Milasinovic, M. Radovic, B. Stojanovic, M. Ivanovic, I. Tanaskovic, I. Saveljic, M. Milosevic, D. Petrovic, M. Obradovic, E. Themis, A. Sakellarios, P. Siogkas, P. Marraccini, F. Vozzi, N. Meunier, Z. Teng, D. Fotiadis, O. Parodi, M. Kojic. ARTREAT project: computer, experimental and clinical analysis of threedimensional plaque formation and progression in arteries. <i>Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics</i> 2011; 5(2):129-146.		
21.	Stankovic V, Tanaskovic I, Knezevic M, Kastratovic T, Mitrovic S. Correlation of p53 expression level and colorectal carcinoma location. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2009; 10(2): 53-59.		
22.	Kastratovic T, Arsenijevic S, Vukovic I, Mirkovic N, Acimovic Lj. Granulosa theca cell tumor: A case report and literature review. <i>Medicus</i> 2008; 8(4): 152-155.		
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) у последњих 10 година	<b>8</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>1</b>	Домаћи	<b>1</b>

		Међународни	
Усавршавања	У периоду од 2000. до 2003. године током последипломских студија на Медицинском факултету у Београду усавршила се за области цитологије, хистохемије и трансмисионе електронске микроскопије и ембриологије.		
Други релевантни подаци	Рецензент је часописа "Circulation research", "Histology and histopathology" и "Tissue and Cell". Члан је СЛД и Европског удружења за електронску микроскопију.		