



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



Презиме, средње слово, име		Гордана М. Шупић	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Хумана генетика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Војномедицинска академија	Биологија са хуманом генетиком
Докторат	2009	Војномедицинска академија	Молекуларна генетика
Диплома	1998	Биолошки факултет Београд	Молекуларна биологија и физиологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Хумана молекулска генетика	Докторске академске студије медицине	
2.	Молекулска онкологија	Докторске академске студије медицине	
3.	Епигенетика	Докторске академске студије медицине	
4.	Хомеостаза и регулаторни механизми	Докторске академске студије медицине	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Supic G Kozomara R J, Zeljic K, Stanimirovic Magic M, Surbatovic M, Jovic N, Magic Z. HMGB1 genetic polymorphisms in oral squamous cell carcinoma and oral lichen planus patients. Oral Diseases, (2015), 21. 4, 536-543	M21	
2.	Supic G , Jagodic M, Magic Z. Epigenetics: A New Link Between Nutrition and Cancer. Nutr Cancer (2013), vol. 65 br. 6, str. 781-792	M21	
3.	Zeljic K, Kandolf-Sekulovic L, Supic G , Pejovic J, Novakovic M, Mijuskovic Z, Magic Z. Melanoma risk is associated with vitamin D receptor gene polymorphisms. MELANOMA RESEARCH, (2014), vol. 24 br. 3, str. 273-279	M21	
4.	Bergman P, James T, Kular L, Ruhrmann S, Kramarova T, Kvist A, Supic G , Gillett A, Pivarcsi A, Jagodic M. Next-Generation Sequencing Identifies MicroRNAs that Associate with Pathogenic Autoimmune Neuroinflammation in Rats. J Immunol. 2013;190(8):4066-75.	M21	
5.	Supic G , Jovic N, Zeljic K, Kozomara R, Magic Z. Association of VEGF-A genetic polymorphisms with cancer risk and survival in advanced-stage oral squamous cell carcinoma patients. Oral Oncol. 2012;48(11):1171-7.	M21	
6.	Zeljic K, Supic G , Stamenkovic Radak M, Jovic N, Kozomara R, Magic Z. Vitamin D receptor, CYP27B1 and CYP24A1 genes polymorphisms association with oral cancer risk and survival. J Oral Pathol Med. 2012 Nov;41(10):779-87.	M21	
7.	Supic G , Kozomara R, Jovic N, Zeljic K, Magic Z. Prognostic significance of tumor-related genes hypermethylation detected in cancer-free surgical margins of oral squamous cell carcinomas. Oral Oncol. 2011;47(8):702-8.	M21	
8.	Supic G , Jovic N, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z. Interaction between the MTHFR C677T polymorphism and alcohol--impact on oral cancer risk and multiple DNA methylation of tumor-related genes. J Dent Res. 2011;90(1):65-70.	M21	
9.	Supic G , Kozomara R, Jovic N, Zeljic K, Magic Z. Hypermethylation of RUNX3 but not WIF1 gene and its association with stage and nodal status of tongue cancers. Oral Dis. 2011;17(8):794-800.	M21	
10.	Brocic M, Supic G , Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Zagorac S, Zlatkovic M, Magic Z. Genetic polymorphisms of ADH1C and CYP2E1 and risk of oral squamous cell carcinoma. Otolaryngol Head Neck Surg. 2011;145(4):586-93.	M21	
11.	Tomic S, Djokic J, Vasilijic S, Vucevic D, Todorovic V, Supic G , Colic M. Immunomodulatory properties of mesenchymal stem cells derived from dental pulp and dental follicle are susceptible to activation by toll-like receptor agonists. Stem Cells Dev. 2011;20(4):695-708.	M21	
12.	Supic G , Kozomara R, Branković-Magić M, Jović N, Magić Z. Gene hypermethylation in tumor tissue of advanced oral squamous cell carcinoma patients. Oral Oncol. 2009;45(12):1051-7.	M21	
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		Scopus 151, WoS 103	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		18 (Према подацима PubMed базе)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања		Каролинска институт, Стокхолм, Шведска	
Други подаци које сматрате релевантним			