



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА – МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Студијски програм – Интегрисане академске студије медицине



Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Тања П. Јовановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Институт за микробиологију и имунологију медицинског факултета Универзитета у Београду, 1982. године	
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија и имунологија, вирусологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Медицински факултет у Београду	Микробиологија и имунологија
Докторат	1989.	Медицински факултет у Београду	Имунологија, вирусологија
Специјализација	1987.	Медицински факултет у Београду	Микробиологија са паразитологијом
Магистратура	1984.	Медицински факултет у Београду	Вирусологија, имунологија
Диплома	1980.	Медицински факултет у Београду	Доктор медицине
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Медицинска микробиологија		Интегрисане академске студије медицине
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Lazarevic I, Cupic M, Delic D, Svrtlih NS, Simonovic J, Jovanovic T. Distribution of HBV genotypes, subgenotypes and HBsAg subtypes among chronically infected patients in Serbia. Arch Virol. 2007, 152 (11):2017 - 2025		
2.	A. Knezevic, J. Martic, M. Stanojevic, S. Jankovic, J. Nedeljkovic, Lj. Nikolic, S. Pasic, B. Jankovic, T. Jovanovic. Disseminated neonatal herpes caused by dual herpes simplex virus type 1 and type 2 infection, Emerging Infectious Diseases, 2007 13: 302-4		
3.	M. Andric, J. Milašin, T. Jovanović, Lj. Todorovic: Human cytomegalovirus is present in odontogenic cysts, Oral Microbiology Immunology, 2007:22:347 - 351		
4.	Stanojević Maja, Papa Anna, Papadimitrou Evangelia, Žerjav Sonja, Jevtović Đorđe, Salemovic Dubravka, Jovanović Tanja, Antoniadis Antonis. The HIV-1 Subtypes in Yugoslavia; AIDS Res Hum Retrovir, 2002;18: 519 – 22.		
5.	J. Nedeljković, T. Jovanović, Oker Blom, C : Maturation og IgG avidity to individual rubella virus structural proteins. J Clin Virol 22(1): 47-54. 2001		
6.	J. Nedeljković, T. Jovanović, S. Mladenović, K. Hedman, N. Peitsero, C. Oker Blom : Natural and vaccine induced IgG response to rubella virus proteins expressed in insect cells. J Clin Virol. 14, 119-131, 2000		
7.	Knežević, A. Stepanović, Čulić, M. M. Jetović Dj., Ranin, J, Jovanović T. Reduced quantity and hydrogenperoxide production of vaginal lactobacilli in HIV positive women. Biomedicine & Pharmacotherapy 2005, 59:521-523		
8.	Perovic Milica, Berisavac Milica, Kuljic-Kapulica Nada, Jovanovic Tanja. High risk human papillomavirus types in patients with squamous intraepithelial lesions. Eur J Gynaecol Onc, 2003 ; 24:178 – 80.		
9.	T. Jovanović, Mostarica-Stojković, M., Behbehani, K., Lukić, M. L.: Neuroimmunopathology in two strains of rats differing in CD4+:CD8+ rations and IL 2 production. Transplantation Proceedings. 22:2584-2585, 1990		
10.	Chan, W. L., Jovanović, T., Lukić, M.: Infiltration of immune T cells in the brain of mice with herpes simplex virus induced encephalitis. J. Neuroimmunol 23:195-201, 1989		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		48	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања		Imperial Cancer Research Fund, London, UK, Guys Hospital, London, UK	
Други подаци које сматрате релевантним			