


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Драган Јовановић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2013.	Медицински факултет Ниш	Дерматовенерологија
Докторат	2000.	Медицински факултет Ниш	Дерматовенерологија
Специјализација	1996.	Медицински факултет Ниш	Дерматовенерологија
Магистратура	1997.	Медицински факултет Ниш	Дерматовенерологија
Диплома	1991.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.1995.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Дерматовенерологија		ИАСП
2.	Дерматовенерологија		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Koracevic Goran P, Marjanovic Goran T, Jovanovic D, Djordjevic M, Kostic Tomislav L, Lovic Dragan B. Rare Combination of Infective Endocarditis in a Drug Abuser with Henoch-Schoenlein Purpura. <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> 2020; 34(1):173-176. IF: 1.711 (M23)		
2.	Karanikolic V, Binic I, Jovanovic D, Golubovic M, Golubovic I, Djindjic N, Petrovic D. The effect of age and compression strength on venous leg ulcer healing. <i>Phlebology</i> 2018; 33(9):618-626. IF: 1.541 (M23)		
3.	Petrovic A, Petrovic V, Milojkovic B, Nikolic I, Jovanovic D, Antovic A, Milic M. Immunohistochemical distribution of Ki67 in epidermis of thick glabrous skin of human digits. <i>Arch Dermatol Res</i> 2018; 310(1):85-93. IF: 2.309 (M22)		
4.	Argenziano G, Giacomel J, Zalaudek I, Apalla Z, Blum A, De Simone P, Lallas A, Longo C, Moscarella E, Todorovic-Zivkovic D, Todorovic J, Jovanovic DL, Kittler H. Twenty nevi on the arms: a simple rule to identify patients younger than 50 years of age at higher risk for melanoma. <i>Eur J Cancer Prev</i> 2014;23(5):458-63. IF: 3.031 (M22)		
5.	Jovanovic DL, Pesic ZU. Preoperative skin tumours thickness determination by high-frequency ultrasound on head and neck region. <i>J Eur Acad Dermatol Venereol</i> 2013; 27(2):251-3. IF: 3.105 (M21)		
6.	Slavkovic Jovanovic MR, Pesic Z, Jovanovic DL, Pancic D. Acute suppurative parotitis with development of abscess in infant with bronchopneumonia. <i>HealthMED</i> 2012; 6(12): 4124-4127.		
7.	Binić I, Janković A, Jovanović D, Ljubenović M. Crusted (Norwegian) scabies following systemic and topical corticosteroid therapy. <i>J Korean Med Sci</i> 2010; 25(1):188-91. IF 0.834 (M23)		
8.	Ekelund Elisabeth, Bradley Maria, Weidinger Stephan, Jovanovic Dragan L, Johansson Catharina, Lindgren Cecilia M, Todorova Antonia, Jakob Thilo, Illig Thomas, von Mutius Erika, Braun-Fahrlander Charlotte, Doekes Gert, Riedler Josef, Schehynius Annika, Pershagen Goeran, Kockum Ingrid, Kere Juha. Lack of Association between Neuropeptide S Receptor 1 Gene (NPSR1) and Eczema in Five European Populations. <i>Acta Dermato-Venereologica</i> 2009; 89(2): 115-121. IF: 3.007		
9.	Jovanovic Dragan L, Slavkovic-Jovanovic Maja R. Allergic contact dermatitis from temporary henna tattoo. <i>Journal Of Dermatology</i> 2009; 36(1): 63-65. IF: 1.008		
10.	Ljubenovic Milanka S, Ljubenovic Dragisa B, Binic Ivana I, Jankovic Aleksandar S, Jovanovic Dragan L. Acrokeratosis paraneoplastica (Bazex syndrome). <i>Indian Journal Of Dermatology Venereology & Leprology</i> 2009; 75(3): 329-. IF: 0.976		
11.	Slavković-Jovanović M, Jovanović D, Petrović A, Mihailović D. Urticaria pigmentosa. A case report. <i>Acta dermatoven APA</i> 2008 ;17 (2): 79-82		
12.	Ljubenović M, Ljubenović D, Binić I, Jovanović D, Stanojević M. Gorlin-Goltz syndrome. <i>Acta dermatoven APA</i> 2007;16(4):166-9.		
13.	Todorovic-Zivkovic D, Jovanovic D, Lazarevic V, Jankovic A, Todorovic J. Dermoscopy of melanoma. <i>Acta dermatoven APA</i> 2006; 15 (4): 187-90.		
14.	Todorovic J, Lazarevic V, Stanojevic M Jovanovic D, Todorovic-Zivkovic D. Anaplastic large cell lymphoma. <i>Arch Oncol</i> 2006; 14 (1-2): 54-6.		
15.	Jovanovic DL, Katic V, Jovanovic B. Value of preoperative determination of skin tumor thickness with 20MHz ultrasound. <i>Arch Dermatol</i> 2005; 141: 269-70. IF: 3.434		
16.	Stanojevic M, Stanojevic Z, Jovanovic D, Stojiljkovic M. Ultraviolet radiation and melanogenesis. <i>Arch</i>		

	<i>Oncol</i> 2004;12 (4): 203-5.		
17.	Jovanovic DL, Petrovic A, Paravina m, Stanojevic M, Binic I. Chronc contact allergic and irritant dermatitis of palms and soles: routine histopathology not suitable for differentiation (review). <i>Acta dermatoven APA</i> 2003; 12 (4): 127-30.		
18.	Spalević Lj, Katić V, Jovanović D, Janković A, Stanojević M. Grimelius' silver method in the diagnostics of birthmarks and malignant melanomas. <i>Arch Oncol</i> 2002; 10 (Suppl 1): 149.		
19.	Jovanović D, Paravina M, Stanojević M, Spalević Lj, Todorović I, Binić I. Pathohistologic characteristics of chronic acquired hyperkeratotic palmoplantar dermatoses – differential-diagnostic problems. <i>Arch Oncol</i> 2001; 9 (suppl 1): 140-1.		
20.	Jovanović D, Vojinović-Jovanović S, Paravina M, Stanojević M, Ljubenović M, Slavković-Jovanović M. Dysplasio ectodermalis hypohidrotica. <i>Acta dermatoven APA</i> 1999; 8 (1): 25-27.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			411
Укупан број радова са SCI листе			11
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			9
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			18
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Clinical Allergy Research Unit, Department of Medicine, Karolinska University Hospital, Solna, Stockholm, 2005.		Шведска	3 месеца
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Паравина М, Спалевић Љ, Станојевић М, Тиодоровић Ј, Бинић И, Јовановић Д. Дерматовенерологија. Ниш: Просвета. Медицински факултет, 2003.			
2. Паравина М, Спалевић Љ, Станојевић М, Тиодоровић Ј, Бинић И, Јовановић Д. Дерматовенерологија. Ниш: Просвета. Медицински факултет, 2006.			
3. Паравина М, Спалевић Љ, Станојевић М, Тиодоровић Ј, Бинић И, Јовановић Д. Дерматовенерологија. Ниш: Медицински факултет. 2010.			
4. Драган Ј. Јовановић. Оралне манифестације системских болести везивног ткива и стечених аутоимуних дерматоза. У: Ђорђевић Карадаглић, Марина Јовановић (ур.) Болести слузокоже усне дупље – шта је ново. Монографије научних скупова АМН СЛД, Вол. 1, бр. 2, Академија медицинских наука Српског лекарског друштва, 69-78, 2010.			
Ранији пројекти::			
1. „Истраживање неких фактора ризика за настајање, одржавање и ширење инфективног процеса у становништву југоисточне Србије“, Министарство за Науку, технологије и развој Републике Србије.			
2. „Истраживање прогностичких вредности имунохистохемијских вредности и патохистолошких карактеристика за преживљавање код малигнух тумора коже“, Министарство за Науку, технологије и развој Републике Србије.			
3. „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулятора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
4. „Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем мод за процену ризика и метода за заштиту“ (Бр. 43012). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм			
** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије			

