

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме		Драган Димић	
Звање		Ванредни професор	
Академска каријера			
Избор у садашње звање	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина – НБ Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма - УКЦ Ниш
Докторат	2001.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - ендокринологија
Специјализација	1992.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1991.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - ендокринологија
Диплома	1984.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.04.1993.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Интерна пропедевтика	ИАСП	
2.	Интерна медицина	ИАСП	
3.	Основи интерне медицине са негом	ОССП	
4.	Клиника акутног тровања	ОССП	
5.	Интерна медицина са негом	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Saša Radenković, Milena Velojić-Golubović, Dragan Dimić, Danijela Radojković, Vojislav Čirić, Milica Pešić. Improvement of blood glucose control and reduction of hypoglycemia, body weight, and C-reactive protein in type 1 diabetic patients treated with intensive insulin therapy with insulin analogs. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2024; IF: 0.2 (M23) https://doi.org/10.2298/VSP240411046R		
2.	Brzački V, Mladenović B, Jeremić L, Živanović D, Govedarović N, Dimić D, Golubović M, Stoičkov V. Congenital esophageal stenosis: a rare malformation of the foregut. <i>Nagoya J Med Sci</i> 2019;81(4):535-547. IF: 0.762 (M23)		
3.	Brzački V, Mladenović B, Dimić D, Jeremić L, Živanović D, Djukić D, Stojanović NM, Sokolović DT. Comparison between the effects of selenomethionine and S-adenosylmethionine in preventing cholestasis-induced rat liver damage. <i>Amino Acids</i> 2019; 51(5):795-803. IF: 3.063 (M22)		
4.	Radojkovic D, Pesic M, Radojkovic M, Dimic D, Vukelic Nikolic M, Jevtovic Stoimenov T, Radenkovic S, Velojic Golubovic M, Radjenovic Petkovic T, Antic S. Expression of prolactin receptors in the duodenum, kidneys and skeletal system during physiological and sulpiride-induced hyperprolactinaemia. <i>Endocrine</i> 2018; 62(3):681-691. IF: 3.296 (M22)		
5.	Radojkovic D, Pesic M, Dimic D, Radjenovic Petkovic T, Radenkovic S, Velojic-Golubovic M, Novak V, Ilic I, Radojkovic M. Localised Langerhans cell histiocytosis of the hypothalamic-pituitary region: case report and literature review. <i>Hormones (Athens)</i> 2018;17(1):119-125. IF: 1.643 (M23)		
6.	Dimić Dragan, Velojić-Golubović Milena, Radenković Saša, Radojković Danijela, Pešić Milica. Decreased ultrasound echogenicity as a thyroid hypofunction marker and correlation with autoantibody levels. <i>Vojnosanitet pregl</i> 2018; 75(6):547-551. IF: 0.272 (M23)		
7.	Dimić Dragan, Velojić-Golubović Milena, Radenković Saša. The correlation between body mass index and thyroid stimulating hormone in euthyroid persons. <i>Acta medica Medianae</i> 2018; 57(1):33-37		
8.	Dimic D, Golubovic MV, Radenkovic S, Radojkovic D, Pesic M. The effect of metformin on TSH levels in euthyroid and hypothyroid newly diagnosed diabetes mellitus type 2 patients. <i>Bratislavské lekárské listy</i> 2016; 117(8):433-5. IF: 0.667 (M23)		
9.	Velojić-Golubović Milena, Dimić Dragan, Antić Slobodan, Radenković Saša, Đindić Boris, Jovanović Miodrag. Relationship of adipokine to insulin sensitivity and glycemic regulation in obese women: The effect of body weight reduction by caloric restriction. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2013; 70(3): 284-291. IF: 0.269 (M23)		
10.	Radenkovic Sasa P, Kocic Radivoje D, Pesic Milica M, Dimic Dragan N, Velojic-Golubovic Milena D, Radojkovic Danijela B, Ciric Vojislav M. The hypertriglyceridemic waist phenotype and metabolic syndrome by differing criteria in type 2 diabetic patients and their relation to lipids and blood glucose control. <i>Endokrynologia Polska</i> 2011; 62(4): 316-323. IF: 1.239 (M23)		
11.	Radenkovic Sasa P, Pesic Milica M, Velojic-Golubovic Milena D, Dimic Dragan N, Radojkovic Danijela B,		

	Ciric Vojislav M, Kocic Radivoje D. Continuous subcutaneous insulin infusion vs. multiple daily injections. <i>Cent Eur J Med</i> 2011; 6(5): 575-581. IF: 0.312 (M23)
12.	Velovic-Golubovic M, Mikic D, Pesic M, Dimic D, Radenkovic S, Antic S. Biphasic insulin aspart 30: Better glycemic control than with premixed human insulin 30 in obese patients with Type 2 diabetes. <i>J Endocrinol Invest</i> 2009; 32(1): 23-27. IF: 1.347
13.	Dimic D, Velovic Golubovic M, Antic S, Radenkovic S. Evaluation of the repaglinide efficiency in comparison to the glimepiride in the type 2 diabetes patients poorly regulated by the metformine administration. <i>Bratisl Lek Listy</i> 2009; 110(6): 335-9. IF: 0.317
14.	Antić S, Lazarević G, Velojić M, Dimić D, Stefanović V. Exercise as a therapeutic option in cardiometabolic risk reduction. <i>Med Pregl</i> 2009; 62 Suppl 3:59-65.
15.	Lalić NM, Micić D, Antić S, Bajović L, Pantelinac P, Jotić A, Kendereski A, Dimić D, Djukić A, Mitrović M, Vujasin M. Effect of biphasic insulin aspart on glucose and lipid control in patients with Type 2 diabetes mellitus. <i>Expert Opin Pharmacother</i> 2007; 8(17): 2895-901. IF: 1.703
16.	Pešić M, Živić S, Radenković S, Velijić M, Dimić D, Antić S. Poređenje bazalnog insulina glargin i NPH insulina kod obolelih od dijabetesa tipa 1 na konvencionalnoj intenziviranoj terapiji. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2007; 64 (4): 225-300.
17.	Sekulić V, Rajić M, Vlajković M, Ilić S, Bogičević M, Antić S, Dimić D. Thyroid blood flow and uptake of technetium-99m pertechnetate in Graves' disease. <i>Hellenic Journal of Nuclear medicine</i> 2006; 9 (3): 173-176.
18.	Perišić Z, Burazor M, Rađen G, Todorović L, Burazor Z, Dimić D. Kliničke i ehokardiografske karakteristike bolesnika sa dijabetesnom kardiompatijom. <i>Vojnosanitetski pregled</i> 2004; 61(3): 259-266.
19.	Dimić D, Antić S, Pešić M, Dimić A, Radenković S, Dimić M. Koštana mineralna gustina kod bolesnika sa različitim trajanjem insulin zavisnog oblika šećerne bolesti <i>Balneoclimatologia</i> 2002; 26 (suppl 2): 55-59.
20.	Dimić D, Pešić M, Dimić A, Radenković S, Dimić M. Određivanje koštane mineralne gustine kod bolesnika sa insulin zavisnim oblikom šećerne bolesti <i>Balneoclimatologia</i> 2002; 26 (suppl 2): 229-233.

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	134
Укупан број радова са SCI листе	13
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	10
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	14

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р)			
Истраживач (И)			

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

Други релевантни подаци

Публикације:

- Драган Димић. Приказ болеснице са примарним хиперпаратиреоидизмом. у: Хаџи Пешић Љ. (гл.ур) Интерна медицина, примери из клиничке праксе са коментарима, Просвета, Ниш, 1999; 155-157.
- Драган Димић. Болести паратиреоидних жлезда и поремећаји метаболизма минерала.у: Илић С. (гл.ур) Интерна Медицина II, Просвета, Ниш, 2005; 320-329.
- Драган Димић. Болести полних злезда. у: Илић С. Интерна Медицина II, Просвета, Ниш, 2005; 340-351.

Менторства:

- 1 магистарски рад
- 10 дипломских радова

* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни стручковни студијски програм

** Тип пројекта

Д/Ф –домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије