


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Милена Велојић-Голубовић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина-НБ УКЦ Ниш – Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма
Докторат	2012.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина-ендокринологија
Специјализација	1999.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1998.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина-ендокринологија
Диплома	1992.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.01.1995.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Интерна пропедевтика	ИАСП	
2.	Интерна медицина	ИАСП	
3.	Увод у клиничку праксу	ИАСП	
4.	Основи интерне медицине са негом	ОССП	
5.	Клиника акутног тровања	ОССП	
6.	Интерна медицина са негом	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Saša Radenković, Milena Velojić-Golubović, Dragan Dimić, Danijela Radojković, Vojislav Ćirić, 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.	Velojic-Golubovic M, Ćiric V, Dimitrijevic M., (...), Vukadinovic S, Popovic D.S. Clinical Benefit of Insulin Glargine 300 U/mL Among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Previously Uncontrolled on Basal or Premixed Insulin in Serbia: A Prospective, Observational, Single-Arm, Multicenter, Real-World Study. <i>Diabetes Ther</i> 2021; 12(7):2049-2058 IF: 3.595 (M23)		
3.	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 sulphiride-induced hyperprolactinaemia. <i>Endocrine</i> 2018; 62(3):681-691. IF: 3.296 (M22)		
4.	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)		
5.	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)		
6.	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>Bratisl Lek Listy</i> 2016; 117(8):433-5. IF: 0.667 (M23)		
7.	Velojić-Golubović Milena, Dimić Dragan, Antić Slobodan, Radenković Saša, Đinđić 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)		
8.	Pavlovic Voja, Pavlovic Dusica D, Kamenov Borislav A, Sarac Momir M, Peric Z, Velojic M. Protective role of vitamin C in diazepam-induced apoptosis in rat thymocytes. <i>Bratisl Lek Listy</i> 2012; 113(6): 350-353. IF: 0.472 (M23)		
9.	Radenkovic Sasa P, Kocic Radivoje D, Pesic Milica M, Dimic Dragan N, Velojic-Golubovic Milena D, Radojkovic Danijela B, Ćiric 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)		
10.	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)		
11.	Velojic-Golubovic M, Mikic D, Pesic M, Dimic D, Radenkovic S, Antic S. Biphasic insulin aspart 30: Better glycemetic 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		
12.	Dimic D, Velojic-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 metformin administration. <i>Bratisl Lek Listy</i> 2009; 110(6): 335-9. IF: 0.317		
13.	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.		
14.	Pešić M, Živić S, Radenković S, Velojić 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.		
15.	Antić S, Vlahović P, Milojković M, Mitić Zlatković M, Golubović M, Stefanović V. Prolonged Sulfonylurea treatment has no effect on lymphocyte PC-1 expression in patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Facta Universitatis</i> 2003; 10 (1): 27-30.		
16.	Antic S, Zivic S, Pesic M, Velojic M, Jovic S. Prevencija dijabetesne nefropatije primenom ACE inhibitora u normotenzivnih insulin zavisnih bolesnika sa mikroalbuminurijom. <i>Acta medica medianae</i> 1996; 1: 101-106.		
17.	Kocic R, Milenovic M, Koracevic G, Mikic D, Tasic I, Radenkovic S, Burazor Z, Velickovic M, Velojic M. Poremecaj ritma i nivo magnezijuma u toku infarkta miokarda kod dijabeticara. <i>Acta medica medianae</i> 1996; 1: 29-35.		
18.	Vukanovic Z, Vukanovic A, Velojic M. Antistrumogeno dejstvo venje-juniperus communis, ispitano na 270 bolesnika. <i>Acta medica medianae</i> 1996; 1: 103-107.		
19.	Kocic R, Milenovic M, Velojic M, Mikic D, Jovanovic M, Radenkovic S, Vukadinovic S, Zivic S. Savremeni pristup u terapiji dijabetesne ketoacidoze. <i>Acta medica medianae</i> 1995; 5: 87-92.		
20.	Koracevic G, Rakic D, Ciric S, Koracevic AS, Trajkovski S. Velojic M. Promena aktivnosti lipoamid dehidrogenaze u serumu obolelih od akutnog infarkta miokarda. <i>Acta medica medianae</i> 1993; 3: 19-25.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			82
Укупан број радова са SCI листе			12
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			6
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			7
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:			
1. Голубовић В.М. Приказ болесника са дијабетесном кетоацидозом (ДКА) преципитиране пнеумонијом. У: Хаџи Пешић Љ. (гл.ур) Интерна медицина, примери из клиничке праксе са коментарима. Прво издање. Ниш: Просвета. 1999; 139-141.			
2. Антић С, Велојић Голубовић М. Болести хипоталамуса и хипофизе. У: Илић С. (гл.ур). Интерна медицина II, прво издање. Ниш: Просвета. 2005; 285-306.			
Ранији пројекти:			
1. Деловање АЦЕ инхибитора на факторе антиоксидативне заштите и пероксидацију липида (1996 – 2000). Руководилац пројекта проф др Видосава Ђорђевић. Пројекат је финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије.			
2. Инсулинска резистенција у Инсулин независном дијабетес мелитусу – дијагностички и тераписки значај ПЦ-1 и неких других молекула (2001-2005) (бр. 1724). Руководилац пројекта проф.др Владислав Стефановић. Пројекат је финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије.			
Менторства:			
▪ 5 дипломских радова			

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни 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 пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије