

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Саша П. Раденковић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2020.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-ендокринологија
Докторат	2014.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-ендокринологија
Специјализација	1998.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	2000.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-ендокринологија
Диплома	1992.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	1.10.1995.		
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.	Клиничка ембриологија		ИАСП
5.	Клиничка имунологија		ИАСП
6.	Основи интерне медицине са негом		ОССП
7.	Клиника акутног тровања		ОССП
8.	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>Vojnosanit Pregl</i> 2024; IF: 0.2 (M23) https://doi.org/10.2298/VSP240411046R		
2.	Aleksandra Rasic-Markovic, Emilija Djuric, Daniel Skrijelj, Jelica Bjekic-Macut, Đurđica Ignjatovic, Nikola Sutulovic, Dragan Hrnčić, Dusan Mladenovic, Aleksandra Marković, Saša Radenković, Lena Radić, Nebojsa Radunovic, Olivera Stanojlovic. Neuroactive steroids in the neuroendocrine control of food intake, metabolism, and reproduction. <i>Endocrine</i> 2024; 85(3):1050-1057. IF: 3.0 (M22)		
3.	Vojislav Ćirić, Natasa Rancic, Milica Pesic, Slobodan Antic, Radivoj Kocic, Danijela Radojkovic, Sasa Radenkovic. Incidence trend of type 1 diabetes mellitus in Serbia. <i>BMC Endocr Disord</i> 2020;20(1):34. IF: 2.763 (M23)		
4.	Zoran M. Gluvcic, Emina M. Sudar-Milovanovic, Vladimir S. Samardzic, Milan M. Obradovic, Danimir P. Jevremovic, Sasa P. Radenkovic, Esma R. Isenovic. Serum nitric oxide levels correlate with quality of life questionnaires scores of hypothyroid females. <i>Medical Hypotheses</i> 2019; 131:109299. IF: 1.375 (M23)		
5.	Milica Milutinovic, Radmila Velickovic Radovanovic, Katarina Savikin, Sasa Radenkovic, Marjan Arvandi, Milica Pesic, Milica Kostic, Bojana Miladinovic, Suzana Brankovic, Dusanka Kitic. Chokeberry juice supplementation in type 2 diabetic patients - impact on health status. <i>J Appl Biomed</i> 2019; 17(4):218-224. IF: 1.700 (M23)		
6.	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 sulphuride-induced hyperprolactinaemia. <i>Endocrine</i> 2018; 62(3):681-691. IF: 3.296 (M22)		
7.	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)		
8.	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>Vojnosanit pregl</i> 2018; 75(6):547-551. IF: 0.272 (M23)		
9.	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)		
10.	Radojkovic D, Stojanovic M, Pesic M, Radojkovic M, Radenkovic S, Radjenovic TP, Stevic M, Stankovic I. Clinically "silent" giant pheochromocytoma. <i>Acta Endocrinol-Buch</i> 2013; 9(1):121-130. IF: 0.210 (M23)		

11.	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>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(3): 284-291. IF: 0.269 (M23)
12.	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)
13.	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)
14.	Milica Pešić, Danijela Radojković, Saša Radenković, Mirjana Spasić, Stevo Lukić. Epileptični napad kao prvi znak hipoparatiroidizma. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(1):81-84. IF: 0.179 (M23)
15.	Žarković M, Ćirić J, Beleslin B, Ćirić S, Bulat P, Topalov D, Trbojević B; Serbian Thyroid Study Group (...Radenković S...). Further studies on delineating thyroid-stimulating hormone (TSH) reference range. <i>Horm Metab Res</i> 2011;43(13):970-6. IF: 2.188 (M23)
16.	Radojkovic Danijela D, Antic Slobodan S, Pesic Milica, Radojkovic Milan R, Basic Dijana, Radjenovic-Petkovic Tatjana, Radenkovic Sasa, Ilic Ivan. Significance of hyperprolactinemia for cytomorphic features of breast secretions. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2010; 67(1): 42-47. IF: 0.199 (M23)
17.	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 metmorfine administration. <i>Bratisl Lek Listy</i> 2009; 110(6): 335-9. IF: 0.317
18.	Velojic-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
19.	Pavlović D, Kocić R, Kocić G, Jevtović T, Radenković S, Mikić D, Stojanović M, Djordjević PB. Effect of four-week metformin treatment on plasma and erythrocyte antioxidative defense enzymes in newly diagnosed obese patients with type 2 diabetes. <i>Diabetes Obes Metab</i> 2000; 2 (4): 251-256. IF: 0.300
20.	Kocić R, Radenković S, Mikić D, Kocić G, Cvetković T, Pavlović D. Oxidative stress in the development of diabetes during hyperthyroidism. <i>Postgrad Med J</i> 1998; 74 (872): 381-381. IF: 0.478

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	228
Укупан број радова са SCI листе	22
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	13
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)			

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

Други релевантни подаци

Публикације:

1. Kocić R., Kocić G., Radenković S., Mikić D., Živić S.: The importance of alcohol intake for development of hypoglycaemia and liver injury in diabetics, in Mori. A., Ishida M., Clark J. F., (eds) Guanidino Compounds in Biology and Medicine: 5, Blackwell Science Japan, 1999, 337.
2. Раденковић С. Приказ болесника са адисономом болешћу. У: Хаџи Пешић Љ. (гл. ур.) Интерна медицина, примери из клиничке праксе са коментарима. Просвета Ниш, 1999; 145-146.
3. Пешић М. М., Раденковић П. С. Клиничка презентација дислипидемија и липидни поремећаји код обољења тиреоидеје и надбубрега. У: Савић Т. (гл.ур.) Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија, Дислипидемија и атеросклероза. Медицински факултет Нишу, 2003; 224-229.
4. Кочић, Р, Раденковић С. Болести штитне жлезде, У: Илић С. (гл. ур.) Интерна медицина, Књига II. Просвета Ниш, 2004; 307-319.
5. Пешић М, Раденковић С. Гојазност и кардиометаболички синдром. Монографија научних скупова АМН СЛД. 2009; 45-65.
6. Раденковић С.и Пешић М.: Терапија поремећаја функције штитне жлезде, у Величковић Радовановић Р. (ур): Фармакотерапија, Галаксија и Медицински факултет у Нишу, Ниш 2011, 204-213.

Ранији пројекти:

1. Истраживање учесталости, карактеристика и могућности модификације фактора ризика у примарној и

секундарној превенцији исхемијске болести срца. Руководилац пројекта Проф. др Стеван Илић.
Министарство за науку и технологију Републике Србије, 2002-2006.

Чланства:

1. СЛД -Српско лекарско друштво
2. EASD - European association for study of diabetes
3. MGSD - Mediterranean group for study of diabetes
4. ACRP- Association of Clinical Research Professionals

* **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