


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Радивој Коцић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2010.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-ендокринологија
Докторат	1991.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-ендокринологија а
Специјализација	1990.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1986.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-ендокринологија
Диплома	1982.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.1991.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Интерна пропедевтика	ИАСП	
2.	Интерна медицина	ИАСП	
3.	Фармакотерапија	ИАСП	
4.	Клиника акутног тровања	ОССП	
5.	Основи интерне медицине са негом	ОССП	
6.	Интерна медицина са негом	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Cojic M.M, Klisic A, Kocic R, Veljkovic A, Kocic G. Data-Driven Cluster Analysis of Oxidative Stress Indexes in relation to Vitamin D Level, Age, and Metabolic Control in Patients with Type 2 Diabetes on Metformin Therapy. <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2021;2021:7942716. IF: 7.310 (M21)		
2.	Bječić-Macut J, Živković T.B, Kocić R. Clinical Benefit of Basal Insulin Analogue Treatment in Persons with Type 2 Diabetes Inadequately Controlled on Prior Insulin Therapy: A Prospective, Noninterventional, Multicenter Study. <i>Diabetes The</i> 2018; 9(2):651-662 IF: 2.827 (M22)		
3.	Anderluh M, Kocic G, Tomovic K, Kocic R, Deljanin-Ilic M, Smelcerovic A. Cross-talk between the dipeptidyl peptidase-4 and stromal cell-derived factor-1 in stem cell homing and myocardial repair: Potential impact of dipeptidyl peptidase-4 inhibitors. <i>Pharmacology and Therapeutics</i> 2016; 167:100-107. IF: 11.127 (M21a)		
4.	Pesic Milica M, Radojkovic Danijela, Antic Slobodan, Kocic Radivoj and Stankovic Djordjevic Dobrila. Subclinical hypothyroidism: association with cardiovascular risk factors and components of metabolic syndrome. <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> 2015; 29(1):157-163. IF: 0.373 (M23)		
5.	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)		
6.	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)		
7.	Kocić G, Pavlović R, Najman S, Nikolić G, Sokolović D, Jevtović-Stoimenov T, Mušović D, Veljković A, Kocić R, Đinđić N, Circulating ribonucleic acids and metabolic stress parameters may reflect progression of autoimmune or inflammatory conditions in juvenile type 1 diabetes. <i>The Scientific World Journal</i> 2011;11 (7): 1496-1508 (M24)		
8.	Ascic-Buturovic B, Hasanovic A, Burnazovic-Ristic L, Halilovic L, Kocic Radivoje D. Hypothyreosis and Anemia - Current facts. <i>Healthmed</i> 2010; 4(4): 880-884. IF: 0.331 (M23)		
9.	Kocić G, Pavlović V, Saranac Lj, Kocić R, Zivic S, Sokolovic D et al. Circulating nucleic acids in type 1 diabetes may modulate the thymocyte turnover rate. <i>Cell Immunol</i> 2010; 266(1): 76-82. IF: 2.575 (M23)		
10.	G. Kocić, D. Sokolović, T. Jevtović, A. Veljković, R. Kocić, G. Nikolić, J. Bašić, D. Stojanović, A. Cenčić, S. Stojanović, Hyperglycemia, oxidative and nitrosative stress affect antiviral, inflammatory and apoptotic signaling of cultured thymocytes. <i>Redox Report</i> 2010; 15(4):179-184. IF: 1.514 (M23)		
11.	Kocic GM, Kocic R, Pavlovic R, Jevtovic-Stoimenov T, Sokolovic D, Nikolic G, Pavlovic V, Stojanovic S, Basic J, Veljkovic A, Pavlovic D, Kamenov B. Possible Impact of Impaired Double-stranded RNA Degradation and Nitrosative Stress on Immuno-inflammatory Cascade in Type 2 Diabetes. <i>Exp Clin Endocrinol Diabetes</i> 2009; 117(9):480-485. IF: 1.685		

12.	Kocic G, Bjelaković G, Saranac Lj, Kocic R, Jevtovic T, Sokolović D, Nikolic G, Pavlović D, Stojanović S. Altered degradation of circulating nucleic acids and oligonucleotides in diabetic patients. <i>Diabetes Res Clin Pract</i> 2008; 79(2): 204-213. IF: 1.823		
13.	Kocic G, Bjelakovic G, Pavlovic D, Jevtovic T, Pavlovic V, Sokolovic D, Basic J, Cekic S, Cvetkovic T, Kocic R, Stojanovic S. Protective effect of interferon-alpha on the dna- and rna-degrading pathway in anti-fas-antibody induced apoptosis. <i>Hepato Res</i> 2007; 37 (8): 637-46. IF: 1.892		
14.	Kocic R, Spirovski D, Ćiric V, Velija-Asimi Z. Impact of diet, physical activity, lipid status and glycoregulation in estimation of SCORE (Systematic Coronary Risk Evaluation) for ten years in postmenopausal women. <i>Bosnian Journal Of Basic Medical Sciences</i> 2007; 7(3):197-204.		
15.	Kocic G, Bjelakovic G, Saranac L, Zivic S, Jevtovic T, Sokolovic D, Pavlovic D, Pavlovic R, Kocic R. Possible impact of plasma rnaase activity on immune dysfunction in juvenile diabetes mellitus. <i>Pediatr Diabetes</i> 2005; 6 (3): 155-160. IF: 2.162		
16.	Kocic G, Djordjevic V, Vlahovic P, Kocic R, Pavlovic D, Jevtovic T. Antioxidants modulate adenosine metabolism in rat mesangial cells cultured under high glucose conditions. <i>Ren Fail</i> 2002; 24 (6): 691-701. IF: 0.467		
17.	Pavlović D, Kocić R, Kocić G, Jevtović T, Radenković S, Mikić D, Stojanović M, Đorđević PB. Effect of a four week metformin treatment on plasma and erythrocyte antioxidant defense enzymes in newly diagnosed obese niddm patients <i>Diabetes, Obesity&Metabol</i> 2000;2: 251-256. IF: 0.300		
18.	Kocic G, Pavlovic D, Kocic R, et al. Enzymes of adenosine metabolism and their interaction with hormones of carbohydrate metabolism. <i>Jugoslav Med Biochem</i> 1998; 17(3):154-155. IF: 0.015		
19.	Kocic G, Kocic R, Vlahovic P, et al. Different responses of rat liver adenosine metabolizing enzymes during in vivo and in vitro treatment with interferon-alpha 2b. <i>J Viral Hepat</i> 1998; 5(5): 353-6. IF: 2.153		
20.	Kocic R, Kocic G, Cvetkovic T, Pavlovic D, Radenkovic S, Mikic D. Oxidative stress in development of diabetes during hyperthyroidism. <i>J Postgrad Med</i> 1998; 74: 381. IF: 0.477		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			144
Укупан број радова са SCI листе			23
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			23
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			28
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.)	МНТРС	2020-2022.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Cantonspital Zurich, Цирих		Швајцарска	1 месец
Cantonspital Basel, Базел		Швајцарска	1,5 година
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Коцић Р. Болести жлезда са унутрашњим лучењем. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Просвета. Ниш, 2004. (уредник поглавља)			
2. Коцић Р, Раденковић С. Болести штитасте жлезде. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Просвета. Ниш, 2004; 307-319.			
3. Коцић Р. Инсулинска терапија. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Просвета. Ниш, 2004; 365-369.			
4. Коцић Р. Акутне компликације дијабетеса. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Просвета. Ниш, 2004; 370-377.			
5. Коцић Р. Мултипла ендокрина неоплазија MEN I и MEN II. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Просвета. Ниш, 2004; 390-391.			
6. Коцић Р. Хитна стања у ендокринологији. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Просвета. Ниш, 2004; 392-397.			
7. Коцић Р. Ендокрине болести од значаја за стоматолошку праксу. У: Станковић Д и Јовановић Г. Проблематика болести ризика у стоматолошкој пракси. СКЦ Ниш, 2001; 105-140.			
8. Коцић Р, Павловић Д, Коцић Г, Миленовић М. Значај интензивираних инсулинских терапија инсулин-зависног дијабетеса у превенцији липидне пероксидације и оксидативног стреса, метаболизам липопротеина и његови поремећаји/2. У: Лепшановић Ј. (гл.ур.) Метаболизам липопротеина и његови поремећаји. Нови Сад: Српско лекарско друштво, 1997; 209-218.			

Ранији пројекти:

1. Модулатори таргет места геномикса и протеомикса редокс ћелијске сигнализације, пролиферације и инфламације: нове дијагностичке и терапијске могућности. (Бр.145081). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
2. Утицај технолошких поступака прераде на биохемизам млека и медицинска оправданост производње нових дијететских производа за ризичне популације. (Бр. 19042). МНТР. Технолош. пројекат. 2008-2011. Истраживач.
3. „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи бохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека“ (Бр. 31060). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.
4. „Инсулинска резистенција: поређење улоге у настанку и развоју типа 2 дијабетеса, атеросклерозне васкуларне болести и неуродегенеративних обољења“. (Бр. 175097). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Посебне активности:

- Један од аутора националне монографије упутстава за терапију дијабетеса Водич добре праксе из дијабетологије.
- Члан републичке комисије за терапију шећерне болести
- У више наврата члан научног и организационог одбора стручних конгреса из дијабетологије и ендокринологије и носиоц пленарних предавања.

Семинари:

1. Едукативни семинар у организацији Медицинског факултета у Нишу: адипобиологија 2007.
2. Едукативни семинар у организацији Медицинског факултета у Нишу: дијабетес и срце 2007.
3. Едукативни семинар у организацији Медицинског факултета у Новом Саду: аутоимуни поремећаји штитасте жлезде 2007.

Награде:

1. Захвалница за изузетан допринос у раду Ендокринолошке секције СЛД 1992.
2. Награда Југословенског удружења за проучавање гојазности, Златибор 1997.

Учешће у телима Факултета:

1. Члан одбора за основну наставу 2003-2006.

Чланство:

1. Српско лекарско друштво
2. Ендокринолошка секција – члан председништва.
3. Удружење за проучавање шећерне болести Савеза лекарских друштава Србије - члан председништва.
4. EASD (European Association for the study of diabetes) од 1990.
5. Medizinisch-Wissenschaftliche Section der Schweizerischen Diabetes-Gesellschaft (Швајцарско дијабетолошко друштво) од 1991.
6. IDF (International Diabetes Federation) од 1996. (4008662).
7. ADA (American Diabetes Association) од 1995. (007011728).
8. ISPAD (International Association for Pediatric and Adolescent Diabetes) од 2005.

*** 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, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије