


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Милица Пешић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2015.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-ендокринологија
Докторат	1999.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-ендокринологија
Ужа специјализација	2014.	Медицински факултет Нишу	Ендокринологија
Специјализација	1995.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1992.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.-ендокринологија
Диплома	1985.	Медицински факултет Ниш	
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.	Породична медицина		ИАСП, ОССП
5.	Основи интерне медицине са негом		ОССП
6.	Геријатрија са негом		ОССП
7.	Клиника акутног тровања		ОССП
8.	Интерна медицина са негом		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Momcilovic Stefan D, Jovanovic Andriana, Radojkovic Danijela B, Nikolic Valentina N, Jankovic Slobodan M, Pesic Milica M, Milovanovic Jasmina R. Population pharmacokinetic analysis of bisoprolol in type 2 diabetic patients with hypertension. <i>European Journal Of Clinical Pharmacology</i> 2020; 76(11):1539-1546. IF: 2.953 (M23)		
2.	Vojislav Ciric, 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)		
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 sulpiride-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.	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)		
6.	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)		
7.	Sonja Cekić, Tatjana Cvetković, Ivan Jovanović, Predrag Jovanović, Milica Pešić, Gordana Stanković-Babić, Svetislav Milenković, Dijana Risimić. C –reactive protein and chitinase 3-like protein 1 as biomarkers of spatial redistribution of retinal blood vessels on digital retinal photography in patients with diabetic retinopathy. <i>Bosn J Basic Med Sci</i> 2014;14(3):177-184. IF: 0.443 (M23)		
8.	Radojković D, Pešić M, Ristić T. Bone turnover markers in medicamentous and physiological hyperprolactinemia in female rats. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2014;71(6):559-64. IF: 0.292 (M23)		
9.	Nataša Djindjić, Jovica Jovanović, Boris Djindjić, Milan Jovanović, Milica Pešić, Jovana J Jovanović. Povezanost stresa na poslu sa lipidnim poremećajima i arterijskom hipertenzijom kod profesionalnih vozača – studija preseka. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(6): 561-568. IF: 0.269 (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.	Stankovic S, Zivic S, Saranac Lj, Cvetkovic V, Pesic M, Vasic K, Stankovic M, Topalovic A, Cvetkovic T.		

	Determinants of atherosclerosis in children and adolescents with diabetes type 1. <i>Endokrynologia Polska</i> 2012; 63(6):414-419. IF: 1.070 (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.	Anujka Selea, Mirjana Šumarac-Dumanović, Milica Pešić, Dušica Šuluburić, Danica Stamenković-Pejković, Goran Cvijović, Dragan Micić. Efekti informisanja štampanim materijalom o kontroli glikemije kod bolesnika sa dijabetesom tip 2 lečenih različitim terapijskim režimom. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(8): 676-683. IF: 0.179 (M23)
15.	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)
16.	Zarković M, Cirić J, Beleslin B, Cirić S, Bulat P, Topalov D, Trbojević B; Serbian Thyroid Study Group (...Pešić M...). Further studies on delineating thyroid-stimulating hormone (TSH) reference range. <i>Horm Metab Res</i> 2011; 43: 970-976. IF: 2.188 (M23).
17.	Radojkovic Danijela D, Antic Slobodan S, Pesic Milica, Radojkovic Milan R, Basic Dijana, Radjenovic-Petkovic Tatjana, Radenkovic Sasa, Ilic Ivan. Significance of hyperprolactinemia for cytomorphologic features of breast secretions. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2010; 67(1): 42-47. IF: 0.199 (M23)
18.	Strojek Krzysztof, Bebakar Wan MW, Khutsoane Duma T, Pesic Milica, Smahelova Alena, Thomsen Henrik F, Kalra Sanjay. Once-daily initiation with biphasic insulin aspart 30 versus insulin glargine in patients with type 2 diabetes inadequately controlled with oral drugs: an open-label, multinational RCT. <i>Current Medical Research And Opinion</i> 2009; 25(12): 2887-2894. IF: 2.498
19.	Karanikolic A, Djordjevic N, Rancic Z, Pesic M, Ristic S. Tumor ex-ulceration of advanced papillary carcinoma with prolonged frank bleeding - Case report. <i>Endocrinologist</i> 2008; 18(4):170-171. IF: 0.141
20.	Cosic V, Antic S, Pesic M, Jovanovic O, Kundalic S, Djordjevic V. Monotherapy with metformin: Does it improve hypoxia in type 2 diabetic patients? <i>Clinical Chemistry And Laboratory Medicine</i> 2001; 39(9): 818-821. IF: 1.595

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	337
Укупан број радова са SCI листе	29
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	14
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	22

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. Пешић М, Антић С, Јовановић О. Приказ болеснице са псеудохипопаратиреоидизмом. У: Хаџи Пешић Љ. (гл.ур.) Интерна медицина, примери из клиничке праксе. Ниш: Просвета. 1999; 158-159.
2. Живић С, Здравковић Д, Голубовић Е, Коџић Р, Пешић М. Могућност превенције хроничних компликација дијабетес меллитуса. У: Проблеми у педијатрији, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд. 1998; 188-202.
3. Јовановић О, Антић С, Пешић М. Приказ болеснице са инсулин независним дијабетесом лечене метформином. У: Хаџи Пешић Љ. (гл.ур) Интерна медицина, примери из клиничке праксе. Ниш: Просвета. 1999; 147-148.
4. Пешић М. Нефармаколошка терапија инсулин независног дијабетеса. У: Стефановић В. Дијабетесна нефропатија. Издавачка делатност Универзитета, Ниш: 2002; 38-44.
5. Пешић М. Болести надбубрежних жлезди. У: Илић С. (гл.ур) Интерна медицина. Ниш: Просвета. 2004; 330-339.
6. Пешић М, Раденковић СП. Клиничка презентација дислипидемија и липидни поремећај код обољења тиреоидеје и надбубрега. У: Савић Т. (гл.ур) Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија. Ниш : Медицински факултет, 2003; 224-230.
7. Пешић М, Раденковић С. Гојазност и кардиометаболички синдром. Монографија научних скупова

АМН СЛД. 2009; 45-65.

8. Пешић М, Радојковић Д. Класификација и клиничка презентација медуларног карцинома штитасте жлезде. У: Дијагностика и лечење медуларног карцинома штитасте жлезде. Медицински факултет Ниш. 2009; 9-16.
9. Раденковић С, Пешић М. Терапија поремећаја функције штитне жлезде. У: Величковић Радовановић Р. (гл.ур). Фармакотерапија. Ниш : Медицински факултет, 2011; 204-213.

Ранији пројекти:

1. „Епидемиолошка и клиничка студија дијабетеса у југоисточном делу Србије“, Министарство за науку Републике Србије, 1996.-2000, истраживач.
2. „Карактеристике ХЛА -Ц алела код пацијената са полинодозном струмом“ (Бр. 23). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.

Менторства:

Докторске дисертације

Менторство

1. Доц. др Данијела Радојковић- Компаративна анализа хомеостазе калцијума у условима физиолошке и медикаментне хиперпролактинемije – експериментална студија. Медицински факултет, Ниш, 2013.

Председник комисије

1. Дамевска Катарина- Утврђивање повезаности хроничне плак псоријазе и основних критеријума метаболичког синдрома. Медицински факултет, Ниш, 2014

Магистеријуми

Менторство

1. Сандра Станковић. Рани маркер Атеросклерозе код деце и адолесцената оболелих од дијабетес мелитуса тип 1. Медицински факултет, Ниш, 2008.
2. Војислав Тирић. Утицај гојазности и дијабетеса тип 2 на серумски адипонектин код постменопаузалних жена. Медицински факултет, Ниш, 2009.
3. Teodora Angeloroylou. Упоредно сцинтиграфско и цитолошко проучавање тироидних нодуса. Медицински факултет, Ниш, 2010.

Дипломски радови

Ментор и 10 дипломских радова.

Чланства:

- Српског лекарског друштва (СЛД)
- Европске асоцијације за проучавање дијабетеса (EASD)
- Европске тироидне асоцијације (ETA)
- Европског удружења ендокринолога (ECE).
- Републичке стручне комисије за шећерну болест Министарства здравља Републике Србије.

*** 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 пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије