

CV PROF DR VIOLETA MIHAILOVIĆ- VUČINIĆ



Prof dr Violeta Mihailović-Vučinić,

specijalista interne medicine, pulmolog

violetavucinic@gmail.com

Mob : +38163273533

Medigroup od 2022 – stalno zaposlena u Medigroup Opštoj bolnici, Novi Beograd, Milutina Milankovića 3

Profesorka dr Violeta Mihailović-Vučinić je specijalista interne medicine, subspecijalista pulmologije i istaknuti stručnjak u oblasti sistemske sarkoidoze u regionu. Doktor je medicinskih nauka iz oblasti pulmologije sa radnim iskustvom sa pulmološkim bolesnicima dugo je četiri decenije.

Domen rada dr Mihailović-Vučinić je celokupna pulmologija, sa detaljnom obradom pulmoloških bolesnika

- Specijalistički pulmološki pregled,
- Ispitivanje disajne funkcije,
- Rendgen i tumačenje detalja vezanih za pojedina pulmološka oboljenja

Posebno polje interesovanja su joj intersticijske bolesti pluda, granulomatozna oboljenja pluda (sarkoidoza) kao i tzv “ retke bolesti “ (orphan lung diseases).

Pored specijalizacije iz interne medicine specijalista je i pneumoftizologije, te se kao pneumoftiziolog dugi niz godina bavila dijagnostikom i lečenjem bolesnika sa tuberkulozom. Uvela je testove za latentnu tuberkulozu (Quantiferon TB GOLD) u Klinički centar Srbije.

Od 2011 godine redovni je profesor na Katedri Interne medicine, Medicinskog fakulteta u Beogradu gde je radila sve do 1.10.2021.

- **Oblasti naučnog rada I istraživanja :**

Interna medicina, pulmologija, sarkoidoza, pludne fibroze i ostale bolesti pludnog intersticija

- **Obrazovanje:**

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu (1976-1981)

Osnovne studije.

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu (1988)

Odbranila magistarski rad iz pulmologije stekla naziv magistra medicinskih nauka iz te oblasti.

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu (1988)

Specijalistički ispit iz pneumoftziologije položila sa odličnim uspehom.

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu (1994)

Specijalistički ispit iz interne medicine položila sa odličnim uspehom.

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu (1995)

Doktorsku tezu odbranila i stekla naziv doktora medicinskih nauka.

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu (2007)

Subspecijalizacija iz oblasti pulmologije.

- **Radno iskustvo:**

Klinika za pulmologiju Kliničkog Centra Srbije od 1982 do 2021

Zaposleni na odeljenju pulmologije.

Klinika za pulmologiju Kliničkog Centra Srbije od 1996 do 2021

Načelnik odeljenja za sarkoidozu i druge granulomatoze.

Klinika za pulmologiju Kliničkog Centra Srbije od 2016 do 2021

Direktor Klinike za pulmologiju Kliničkog Centra Srbije.

Klinika za pulmologiju Kliničkog Centra Srbije od 2020 do 2021

Rad u COVID režimu bolnice sa više od 3500 COVID 19 pozitivnih bolesnika koji su tu lečeni.

Medigroup od 2022 – stalno zaposlena u Medigroup Opštoj bolnici, Novi Beograd, Milutina Milankovića 3

- **Članstvo:**

Respiratorno Udruženje Srbije od 2016 do 2021

Predsednik.

Respiratorno Udruženje Srbije od 2021

Podpredsednik

Udruženje za sarkoidozu Srbije od 2005

Osnivač i predsednik. I dalje

European Respiratory Society

ERS – Golden membership

Učešće na projektima

Glavni istraživač projekta Fonda za nauku Republike Srbije posvećen covid 19 pandemiji:

- “Praćenje post covid bolesnika - varijeteti imunog odgovora na Sars-Cov-2 u korelaciji sa kliničkim manifestacijama “ Akronim projekta V.I.R.U.S (“Survivors of COVID 19: variety of immune responses to SARS-CoV-2 in correlation with clinical manifestations. (Follow up study)”
Project acronym V.I.R.U.S

Glavni istraživač u kliničkim studijama III-IV faze iz oblasti :

- onkologije
- IPF – Idiopatske pludne fibroze
- Pneumonia
- Genotipizacija-fenotipizacija kod bolesnika sa sarkoidzom studija u saradnji sa Univerzitetom u Freiburgu, Nemačka

- **Akadske titule:**
Redovni profesor na Katedri interne medicine od 2011 godine do 2021
- Šef nastavne baze pulmologija pri Katedri interne medicine 2011-2021

Recenzent naučnih časopisa

- European Respiratory Journal (ERJ) ,
- British Medical Journal Open (BMJ) (<https://publons.com/>)

Međunarodna saradnja

- 2017 god imenovana od strane Ministra zdravlja Republike Srbije za eksperta u oblasti infektivnih bolesti – tuberkuloze iz Srbije pri Svetskoj Zdravstvenoj Organizaciji u Beogradu
- Član tima Univerziteta u Sinsinatiju na projektu : Registar za uznapredovalu sarkoidozu
- Organizator brojnih KME sastanaka i skupova. Poslednji aprila 2019 god u Beogradu na temu “Intersticijskih bolesti pluda” Sastanku je prisustvovalo 14 inostranih predavača iz USA, UK, Grčke, Rumunije, Turske, Holandije, Češke Republike i Slovenije. Sastanak je organizovan u saradnji sa ERS – om (European Respiratory Society) I ELF-om (European Lung Foundation)
- Član međunarodnog arbitražnog tima (Adjudication Board) za –Kiniksa Studiju , PPD (2019-2020)
- Priznanje Svetske Asocijalicije za sarkoidozu WASOG (World Association of sarcoidosis and other granulomatous disorders 2019 god za formiranje “ Centra izvrsnosti u oblasti sarkoidoze“ - Center of excellence .

Knjige

- Atlas of Sarcoidosis. Pathogenesis, Diagnosis and Clinical Features. Authors: Mihailovic-Vucinic, Violeta, Sharma, Om P. Published by Springer-Verlag London 2005
- Lesions of Sarcoidosis: A Problem Solving Approach Authors Late Om P Sharma, Violeta MihailovicVucinic. Clinical Focus Series. Jaypee Brothers Medical Publishers 2014

- Tuberculosis: Selected Problems. Editors Violeta V Mihailovic Vucinic, Dragana M Jovanovic Clinical Focus Series. Jaypee Brothers Medical Publishers 2019

Poglavlja u knjigama

- Nonsteroidal Therapy of Sarcoidosis. In Sarcoidosis; Robert P Baughman and Violeta Vucinic. Edition Lung Biology in Health and Disease, Executive Editor Claude Lenfant. Published in 2006 by Taylor & Francis Group LLC ,NY
- Tropical Granulomas : Diagnosis. Violeta Mihailovic-Vucinic and Om P Sharma : In Tropical Lung Disease edition Lung Biology in Health and Disease, Executive Editor Claude Lenfant. Published in 2006 by Taylor & Francis Group LLC ,NY
- Quality of Health Issues in ILD. Violeta Mihailovic-Vucinic: In Clinical Focus Series. Interstitial Lung Disease. Editor Om P Sharma. Published in 2012 by Jaypee Brothers Medical Publishers
- The kidneys, calcium metabolism and vitamin D Om P Sharma, Violeta Vucinic and Donald Mitchell: In Sarcoidosis Edited by Donald Mitchell, Athorl Wells, Stephen Spiro and David Moller, Published in 2012 Hodder & Stoughton Ltd. UK
- Differential Diagnosis of Granuloma. Violeta Mihailovic-Vucinic In Clinical Focus Series. Hypersensitivity Pneumonitis. Editor Om P Sharma. Published in 2013 by Jaypee Brothers Medical Publishers

Lista odabranih radova za 5 godina

2015

1. Fischer A, Ellinghaus D, Nutsua M, Hofmann S, Montgomery CG, Iannuzzi MC, Rybicki BA, Petrek M, Mrazek F, Pabst S, Grohé C, Grunewald J, Ronninger M, Eklund A, Padyukov L, Mihailovic-Vucinic V, Jovanovic D, Sterclova M, Homolka J, Nöthen MM, Herms S, Gieger C, Strauch K, Winkelmann J, Boehm BO, Brand S, Büning C, Schürmann M, Ellinghaus E, Baurecht H, Lieb W, Nebel A, MüllerQuernheim J, Franke A, Schreiber S; GenPhenReSa Consortium. Identification of Immune-Relevant Factors Conferring Sarcoidosis Genetic Risk. *Am J Respir Crit Care Med*. 2015 Sep 15;192(6):727-36.

2016

1. Mihailovic-Vucinic V, Gvozdencovic B, Stjepanovic M, Vukovic M, Markovic-Denic Lj, Milovanovic A, Videnovic-Ivanov J, Žugic V, Škodric-Trifunovic V, Filipovic S, Omčikus M. Administering the Sarcoidosis Health Questionnaire to sarcoidosis patients in Serbia. *J Bras Pneumol*. 2016;41(6):1-7.

2. File TM Jr, Rewerska B, Vucinic-Mihailovic V, Gonong JRV, Das AF, Keedy K, Taylor D, Sheets A,

Fernandes P, Oldach D, Jamieson BD. SOLITAIRE-IV: A Randomized, Double-Blind, Multicenter Study Comparing the Efficacy and Safety of Intravenous-to-Oral Solithromycin to Intravenous-to-Oral Moxifloxacin for Treatment of Community-Acquired Bacterial Pneumonia. *Clin Infect Dis*. 2016 Oct 15;63(8):1007-1016

3. Popevid S, Šumarac Z, Jovanovic D, Babid D, Stjepanovic M, Jovičić S, Šobid-Šaranovic D, Filipovic S, Gvozdencovic B, Omčikus M, Milovanovic A, Videnovic-Ivanov J, Radovic A, Žugid V, Mihailovic Vučinić V. Verifying sarcoidosis activity: chitotriosidase versus ace in sarcoidosis – a case-control study. *J Med Biochem* 2016; 35(4):390-400.

4. Ivanišević J, Kotur-Stevuljević J, Stefanovic A, Spasić S, Vučinić Mihailović V, Videnović Ivanov J, Jelić-Ivanović Z. Association of serum amyloid A and oxidative stress with paraoxonase 1 in sarcoidosis patients. *Eur J Clin Invest*. 2016 May;46(5):418-24.

2017

1. Mihailovic-Vucinic V, Popevic L, Popevic S, Stjepanovic M, Aleksic A, Stanojevic-Paovic A. Utility of angiotensin-converting enzyme activity in aqueous humor in the diagnosis of ocular sarcoidosis. *Indian J Ophthalmol*. 2017 Oct;65(10):979-983.

2. Radosavljević A, Jakšić V, Pezo L, Kovačević-Pavidević D, Ilić A, Mihailović Vučinić V. Clinical Features of Ocular Sarcoidosis in Patients with Biopsy-proven Pulmonary Sarcoidosis in Serbia. *Ocul Immunol Inflamm*. 2017 Dec;25(6):785-789.

2018

1. Schupp JC, Freitag-Wolf S, Bargagli E, Mihailovic-Vucinic V, Rottoli P, Grubanovic A, Müller A, Jochens A, Tittmann L, Schnerch J, Olivieri C, Fischer A, Jovanovic D, Filipovic S, Videnovic-Ivanovic J, Bresser P, Jonkers R, O'Reilly K, Ho LP, Gaede KI, Zabel P, Dubaniewicz A, Marshall B, Kieszko R, Milanowski J, Günther A, Weihrich A, Petrek M, Kolek V, Keane MP, O'Beirne S, Donnelly S, Haraldsdottir SO, Jorundsdottir KB, Costabel U, Bonella F, Wallaert B, Grah C, Peroš-Golubičić T, Luisetti M, Kadija Z, Pabst S, Grohé C, Strausz J, Vašáková M, Sterclova M, Millar A, Homolka J, Slovákova A, Kendrick Y, Crawshaw A, Wuyts W, Spencer L, Pfeifer M, Valeyre D, Poletti V, Wirtz H, Prasse A, Schreiber S, Krawczak M, Müller-Quernheim J. Phenotypes of organ involvement in sarcoidosis. *Eur Respir J*. 2018 Jan 25;51(1).

2. Horn L, Mansfield AS, Szcześna A, Havel L, Krzakowski M, Hochmair MJ, Huemer F, Losonczy G, Johnson ML, Nishio M, Reck M, Mok T, Lam S, Shames DS, Liu J, Ding B, Lopez-Chavez A, Kabbinar F, Lin W, Sandler A, Liu SV; IMpower133 Study Group /Vucinic V/. First-Line Atezolizumab plus Chemotherapy in Extensive-Stage Small-Cell Lung Cancer. *N Engl J Med*. 2018 Dec 6;379(23):2220-2229.

3. Ivanišević J, Vekić J, Zeljković A, Stefanović A, Kotur-Stevuljević J, Spasojević-Kalimanovska V, Spasić S, Vučinić-Mihailović V, Videnović-Ivanov J, Jelić-Ivanović Z. Associations of lipoprotein subclasses and oxidative stress status in pulmonary and pulmonary plus extrapulmonary sarcoidosis. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis*. 2018;35(3):198-205. IF 0.889.

2019

1. Stjepanovic MI, Mihailovic-Vucinic V, Spasovski V, Milin-Lazovic J, Skodric-Trifunovic V, Stankovic S, Andjelkovic M, Komazec J, Momcilovic A, Santric-Milicevic M, Pavlovic S. Genes and

metabolic pathway of sarcoidosis: identification of key players and risk modifiers. Arch Med Sci. 2019

Sep;15(5):1138-1146. IF 2.380.

2. Stosic MB, Plavska D, Mavroeidi N, Jovanovic D, Vucinic V, Stevanovic G, Sagic L, Spahic S, Rakic U, Grgurevic A. Tuberculosis outbreak among high school students in Novi Pazar, Serbia 2016: a retrospective-cohort study. J Infect Dev Countries. 2019 Feb 28;13(2):101-110.

2020

1. Tran T, Šterclová M, Mogulkoc N, Lewandowska K, Müller V, Hájková M, Kramer MR, Jovanovic D, Tekavec-Trkanjec J, Studnicka M, Stoeva N, Hejduk K, Dušek L, Suissa S, Vašáková M; EMPIRE registry/ Vucinic V/ The European MultiPartner IPF registry (EMPIRE): validating long-term prognostic factors in idiopathic pulmonary fibrosis. Respir Dis. 2020 Jan 8;21(1):11.

2. Gvozdencovic B, Mihailovic-Vucinic V, Vukovic M, Stjepanovic M, Buha I, Mihailovic S, Maric M. Predictors of cough-specific and generic quality of life in sarcoidosis patients. Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis. 2020 Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis. 2020;37(2):158-168.