

Dr. med. (Univ. Nis) Ivana Petrovic

Fachärztin für Innere Medizin

Beruflicher Werdegang

Seit 2020	angestellte Fachärztin bei Medcover Gerlingen MVZ
2016 – 2019	Assistenzärztin im Robert Bosch Krankenhaus, Stuttgart
2016	Assistenzärztin im Paracelsus-Krankenhaus, Bad Liebenzell
2014 – 2016	Wissenschaftliche Ärztin - Kardiologie im Robert Bosch Krankenhaus, Stuttgart
2006 – 2014	Assistenzärztin im Institut für Prävention, Behandlung und Rehabilitation von rheumatischen und Herz-Kreislauf Krankheiten "Niska Banja", Niska Banja
2006	Wissenschaftliche Ärztin – Kardiologie im St. Georges Hospital

Studium

2010	Magistra Scientiarum (M.Sc.), Medizinische Fakultät, Universität Kragujevac
2005	Doktor der Medizin - Dr.med., Staatsprüfung, Serbien
1996 – 2004	Internal Medicine, Medizinische Fakultät, Universität Nis

Qualifikationen

2014	Anerkennung als Fachärztin für Innere Medizin
------	-----------------------------------------------

Stipendien und Auszeichnungen

- 2014/2015 Robert Bosch Stipendium
- 2005/2006 Stipendium der «Stiftung für die Förderung junger Talente „Serbische Regierung“
- 2002 Stipendium der norwegischen Regierung für hervorragende Studenten, 2002.
- 1997/1998 Stipendium des Bildungsministeriums, Serbien. 1997/98.
- 08/2001• Forschungsaustauschprogramm in der Abteilung für Anästhesie und intensiver Behandlung in Centralny Szpital Kliniczny, Warschau, Polen, (Internationale Vereinigung medizinischer Studentenorganisationen -IFMSA), August 2001.

Publikationen

Lindemann H, Petrovic I, Hill S, Athanasiadis A, Mahrholdt H, Schäufele T, Klingel K, Sechtem U, Ong P. Biopsy-confirmed endothelial cell activation in patients with coronary microvascular dysfunction, Coron Artery Dis. 2018;29(3):216-222

Petrovic I, Stankovic I, Milasinovic G, Nikcevic G, Kircanski B, Jovanovic V, Raspopovic S, Radovanovic N, Pavlovic SU. The Relationship of Myocardial Collagen Metabolism and Reverse Remodeling after Cardiac Resynchronization Therapy. J Med Biochem. 2016;35(2):130-136.

Karanović N, Dimić A, Petrović I. Osteoporosis and Anticoagulants. Balneoclimatology 2009;33:51-59

Consuegra-Sanchez L, Petrovic I, Cosin-Sales J, Holt DW, Christiansen M, Kaski JC. Prognostic value of circulating pregnancy-associated plasma protein-A (PAPP-A) and proform of eosinophil major basic protein (pro-MBP) levels in patients with chronic stable angina pectoris. Clin Chim Acta. 2008; 391(1-2):18-23

Fredericks S, Bertomeu-Gonzalez V, Petrovic I, Holt D, Kaski JC. Comment on Immunoassays Developed for Pregnancy-Associated Plasma Protein-A (PAPP-A) in Pregnancy May Not Recognize PAPP-A in Acute Coronary Syndromes. Clin Chem 2006;52: 1619-1620

Sprachen

Serbisch, Englisch, Deutsch