

Dr. med. (Univ. Niš) 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 Weiterbildung Innere Medizin -Institut für Prävention, Behandlung und Rehabilitation von rheumatischen und Herz-Kreislauf Krankheiten, Niska Banja und Klinisches Zentrum Serbiens, Belgrad
- 2006 Wissenschaftliche Ärztin – Kardiologie im St. Georges Hospital London

Studium

- 1996 – 2004 Studium der Humanmedizin - Medizinische Fakultät an der Universität in Niš

Qualifikationen

- 2019 Anerkennung als Fachärztin für Innere Medizin - Bezirksärztekammer Nordwürttemberg
- 2014 Fachärztin für Innere Medizin, Medizinische Fakultät an der Universität in Belgrad
- 2010 Magistra Scientiarum (M.Sc.)-Kardiologie, Medizinische Fakultät an der Universität in Kragujevac
- 2005 Doktor der Medizin - Dr.med., Staatsprüfung, Serbien

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
1997/1998	Stipendium des Bildungsministeriums, Serbien
08/2001	Forschungsaustauschprogramm in der Abteilung für Anästhesie und intensiver Behandlung in Centralny Szpital Kliniczny, Warschau, Polen, (Internationale Vereinigung medizinischer Studentenorganisationen -IFMSA)

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