

## **Dr. med. (SRB) Ivana Petrovic**

Fachärztin für Allgemeine Innere Medizin

### **Berufsausbildung**

- Seit 10/2022      Fachärztin Allgemeine Innere Medizin bei ST Med Praxis, Zürich
- 01/2020-08/2022      Fachärztin Innere Medizin bei Medicover Gerlingen MVZ-ärztliche Leiterin
- 2016 – 2019      Assistenzärztin Innere Medizin im Robert Bosch Krankenhaus, Stuttgart
- 2016      Assistenzärztin Innere Medizin 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 Stuttgart
- 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, 2002.
- 1997/1998 Stipendium des Bildungsministeriums, Serbien. 1997/98.
- 08/2001\* Forschungsaustauschprogramm in der Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin 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