

## **Dr. med. Nicola Reuschling**

Facharzt für Rheumatologie FMH

### **Kernkompetenzen**

- Beurteilung und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen
- entzündliche und degenerative Leiden am Bewegungsapparat
- Ultraschalldiagnostik am Bewegungsapparat
- Manualmedizin

### **Werdegang**

**seit 2014** Rheumaklinik beider Basel, Münchenstein, BL

**2011 - 2014** Oberärztin, Abteilung Rheumatologie, Kantonsspital St. Gallen, SG

**2005 - 2011** Assistenzärztin, Klinikum der J.W. Goethe Universität, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Rheumatologie, Frankfurt a.M., DE

**2002 - 2005** Assistenzärztin, Gemeinschaftspraxis Radiologie, Frankfurt a.M., DE

**2003 - 2004** Freie Redakteurin und wissenschaftliche Beraterin, Südwestrundfunk, Abteilung Wissenschaft und Bildung, Baden Baden, DE

**2000 - 2002** Assistenzärztin, Klinikum der J.W. Goethe Universität, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Rheumatologie, Frankfurt a.M., DE

### **Schulen, Studium & Diplome**

**2017** Fähigkeitsausweis Sonographie Stütz- und Bewegungsapparat der SGUM

**2015** Fähigkeitsausweis Manuelle Medizin der SAMM

**2011** Fachärztin Innere Medizin und Rheumatologie

**2006** Prüfärztin in klinischen Studien

**1998-2002** Promotion, J.W. Goethe Universität, Frankfurt a.M.

**1996-1997** Studium der Immunologie und Basic Medical Sciences, King's College London, London

**1992-2000** Studium der Humanmedizin, J.W. Goethe Universität, Frankfurt a.M.

## **Mitglied- und Partnerschaften**

- ☐ Schweizerische Ärztesgesellschaft für Manuelle Medizin (SAMM)
- ☐ Schweizerische Gesellschaft für Ultraschallmedizin (SGUM), Sektion Bewegungsapparat

**Sprachen:** Deutsch, Englisch, Französisch

## **Publikationen:**

**2002** Nachweis einer Chondrozyten-spezifischen humoralen Immunantwort in einem Tiermodell der rheumatoiden Arthritis; Dissertation: Dr. Nicola Reuschling mit Unterstützung Prof. J. Kaltwasser und Prof. G.S. Panayi

**2019** Clinical outcomes in patients with systemic lupus erythematosus treated with belimumab in clinical practice settings: a retrospective analysis of results from the OBSErve study in Switzerland; von Kempis Johannes et al; Swiss Med Wkly. 2019;149:w20022