

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