



DR. MED. MARA OLESZOWSKY

Verheiratet, 2 Kinder,
geboren 24.08.1971
römisch katholisch

Hauptstr. 90
50996 Köln Rodenkirchen
01577 4092247
info@rheumatologiepraxis-
koeln.de

Medizinische Qualifikation

Rheumatologie Schwerpunktanerkennung (2012)

Ernährungsmedizin Zusatzbezeichnung (2009)

Diabetologie DDG , Diabetologie Zusatzbezeichnung (2007)

Facharzt Innere Medizin (2006)

BERUFLICHER WERDEGANG

Fachärztin Uniklinik Bonn, Medizinische Klinik III, Onkologie,
Hämatologie und Rheumatologie, Forschungsprojekte (seit 2010 - Heute)

- + Oleszowsky M, Seidel MF
Posterpräsentation: Soluble vascular cell adhesion molecule-1 is overexpressed as a disease marker in patients with first-time diagnosed antinuclear antibodies and significantly decreases after immunosuppression in patients with systemic sclerosis. Annals of Rheumatic Diseases 74(Suppl2): 601. Jahrestagung European League against Rheumatism (EULAR) 2015
- + Oleszowsky M, Willinek W, Marinova M, Seidel MF.
Abstract: Synovial inflammation determined by 3 Tesla magnetic resonance imaging and serum concentrations of soluble adhesion molecules in patients with rheumatoid arthritis treated with Etanercept. Annals of Rheumatic Diseases 75(Suppl2): 1231. Jahrestagung European League against Rheumatism (EULAR) 2016.
- + Oleszowsky M, Föll D, Seidel MF.
Posterpräsentation: Soluble vascular cell adhesion molecule-1 and S100A12 reflect disease activity in patients with rheumatoid arthritis treated with etanercept versus disease-modifying anti-rheumatic drugs. Zeitschrift für Rheumatologie. doi: 10.3205/16DGRh093. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie 2016.
- + Co-Autorschaft in: Maurer B, Graf N, Michel BA, Müller-Ladner U, Czirják L, Denton CP, Tyndall A, Metzger C, Lanius V, Khanna D, Distler O; **EUSTAR co-authors.** (2014) Prediction of worsening of skin fibrosis in patients with diffuse cutaneous systemic sclerosis using the EUSTAR database. Annals of Rheumatic Diseases 014-205226.
- + **Medizinische Promotion** an der Universität zu Köln 1999: Zur Bedeutung der Nekrose für die Klassifikation der Glioblastome, der anaplastischen Astrozytome und der anaplastischen Oligoastrozytome, Zentrum für Neuropathologie und Klinik für Allgemeine Neurochirurgie der Universität zu Köln.

Assistenzärztin Krankenhaus Porz am Rhein (2004- 2008)

- + Innere Medizin, Diabetologie, Rheumatologie

Assistenzärztin Evangelisches Krankenhaus Berg. Gladbach (2002-2004)

- + Kardiologie, Gastroenterologie

Assistenzärztin Städtisches Krankenhaus Wuppertal (2002)

+ Onkologie, Hämatologie, Nephrologie, Dialyse

Assistenzärztin Städtisches Klinikum Braunschweig (1999- 2001)

AUSBILDUNG

Studium Humanmedizin (Universität Köln 1998)