



Zur Person

Prof. Dr. med. Markus Meier

Sektionsleiter Nephrologie

▶ Medizinische Klinik



Qualifikation

- ▶ **Facharzt für Innere Medizin und Nephrologie**
- ▶ **Zusatzbezeichnung:** Notfallmedizin, Lipidologe-DGFF, Hypertensiologe-DHL
- ▶ **Schwerpunktbezeichnung:** Innere Medizin und Nephrologie
- ▶ **Fachkunde:** Strahlenschutz, fachgebundene genetische Beratung

Spezialisierung

- ▶ Hämodialyse und Peritonealdialyse
- ▶ Transplantationsmedizin
- ▶ Lipidapherese und Immunapherese
- ▶ Ultraschalldiagnostik (DEGUM II Zertifikat – Ausbilder)

Studium und Akademischer Werdegang

- 1995 - 2002 Medizinstudium an der Universität Lübeck
- 2003 Promotion (Einfluss des HIV-Proteasehemmers Indinavir auf die Insulinsignaltransduktion in HepG2 Hepatoma Zellen)
- 2011 Habilitation (Experimentelle und klinische Untersuchungen zur Verbesserung der Langzeitprognose von Nierentransplantaten)
- 2011 Venia legendi für das Fach Innere Medizin
- 2019 Verleihung der außerplanmäßigen Professur durch die Universität zu Lübeck

Beste Medizin.
Ganz nah.



Beruflicher Werdegang

- 2002 - 2003 Arzt im Praktikum in der Medizinischen Klinik I, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH), Campus Lübeck
- 2003 - 2009 Assistenzarzt Medizinische Klinik I, UKSH, Campus Lübeck
- 2009 - 2011 Oberarzt in der Abteilung Dialyse-und Apheresemedizin, UKSH Campus Lübeck
- seit 2011 Partner im Nierenzentrum Reinbek und Geesthacht
- 2011 - 2018 Konsiliararzt Nephrologie am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
- seit 2018 Sektionsleiter Nephrologie am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

Mitgliedschaften

- ▶ Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN)
- ▶ Verband Deutscher Nierenzentren (DN)
- ▶ Deutsche Hochdruckliga (DHL)
- ▶ Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörung und ihren Folgeerkrankung (DGFF)
- ▶ Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)
- ▶ Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
- ▶ Schleswig-Holsteinische Gesellschaft für Diabetes (SHGD)
- ▶ Deutsche Gesellschaft für arterielle Gefäßsteifigkeit (DeGAG)

Wissenschaftlicher Schwerpunkt

- ▶ Immunadsorption bei Patienten mit Neurodermitis (SERIAL-AD -Studie)
- ▶ Ultraschalldiagnostik bei Patienten mit Niereninsuffizienz
- ▶ Hantavirusinfektionen (DOBV-Kurkino)
- ▶ Lipidapherese (MultiSELEct – Studie)

- ▶ www.krankenhaus-reinbek.de



Veröffentlichungen (Auswahl)

- ▶ 44 Originalarbeiten, 4 Buchbeiträge
- ▶ K. Reich, J. Deinzer, AK Fiege, V. von Gruben, AL Sack, A. Thraen, P. Weisenseel, K. Breuer, S. Jäckle, M. Meier. Pan-Immunglobulin and IgE-Selective Extracorporeal Immunoabsorption in Severe Atopic Dermatitis. J Allergy Clin Immunol 2016; 137:1882-1884.
- ▶ M. Meier, L. Fricke, K. Eikenbusch, E. Smith, J. Kramer, H. Lehnert, M. Nitschke. Serial duplex index improves differential diagnosis of acute renal transplant dysfunction. J Ultrasound Med 2017; 36:1607-1615
- ▶ C. Petridis, M. Nitschke, W. Lehne, E. Smith, J.P. Goltz, H. Lehnert, M. Meier. Tip Design of Hemodialysis Catheters influences Thrombotic Events and Replacement Rate. Eur J Vasc Endovasc Surg 2017; 53:262-267
- ▶ K. Reich, A. Hartjen, J. Reich, J. Schröder, N. Steingrube, M. Bresch, B. Ertas, TM Falk, N. Blödorn-Schlicht, S. Jäckle, M. Meier. Immunglobulin E-Selective Immunoabsorption Reduces Peripheral and Skin-Bound Immunglobulin E and Modulates Cutaneous IL-13 Expression in Severe Atopic Dermatitis. J Invest Dermatol 2019; 139: 720-723