

Lebenslauf

Prof. Dr. Matthias Köhler, FA für Innere Medizin/Nephrologie/Hypertensiologe DHL

Beruflicher Werdegang

Medizinstudium in Erlangen, Nashville (USA) und Sursee (Schweiz)

Studiumbegleitende Aktivitäten:

- Mitbegründer des Studentenverbandes Ethik in der Medizin
- Bayerischer Marathonmeister 1989
- 5. Platz mit der deutschen Nationalmannschaft bei den Studenten-Weltmeisterschaften im Crosslauf 1990 in Polen
- Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes

Arzt im Praktikum an der Medizinischen Klinik IV der FAU Erlangen-Nürnberg (Schwerpunkt: Nephrologie)

Fortsetzung und Komplettierung der Facharztausbildung Innere Medizin/Nephrologie an der Franz-Volhard-Klinik Berlin, Charité Campus Buch, Humboldt Universität zu Berlin (Leiter: Prof. Dr. Dr. F.C. Luft);

seit 10/2004

Ltd. Arzt des Zentrums für Nieren- und Bluthochdruckerkrankungen an der Ostseeklinik und der Reha-Klinik Damp

seit 2005

Mitglied der Kommission Niere der Deutschen Hochdruckliga

seit 2005

Mitglied der Medizinischen Fakultät der Universität Kiel

seit 2008

Ärztlicher Leiter der Reha-Klinik Damp

Juli 2008

Verleihung einer APL-Professur der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

seit 2009

Ärztlicher Direktor der Reha-Kliniken der Damp Gruppe

Forschungsaktivitäten

- Dissertation
"Divergente Effekte von Arginin-Vasopressin und Angiotensin II auf das Wachstum und die Expression wachstumsassoziierter Gene in kulti-vierten Mesangiumzellen der Niere" bei Prof. R.B. Sterzel (summa cum laude, Dissertationspreis der FAU Erlangen-Nürnberg Juli 1997)
- Seit 1996
Forschungsarbeiten über nukleozytoplasmatischen Proteintransport am Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin; 1998 Forschungsaufenthalt bei Prof. D. Görlich, ZMBH Heidelberg
- 10/2000-09/2004
junior group leader / Helmholtz-Stipendiat des Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin Berlin
- 2003
Habilitation über das Thema „Identifikation, Klonierung und funktionelle Charakterisierung neuer Isoformen der humanen Importin α Proteinfamilie“ an der Humboldt-Universität zu Berlin