



KURZLEBENS LAUF

Persönliche Daten:

Familienname: Haffner, Prof. Dr. med.
Vorname: Dieter

Dienstadresse: Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen
Zentrum Kinderheilkunde und Jugendmedizin
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neubergstr. 1, D - 30625 Hannover
Tel.: +49-511 532 3212; Fax: +49-511 532 3911
E-mail: haffner.dieter@mh-hannover.de

Studium:

1985-1991 Studium der Humanmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität,
Heidelberg

Klinischer Werdegang:

07/1991-12/1992 Arzt im Praktikum an der Univ.-Kinderklinik Heidelberg, Abteilung für
Allgemeine Pädiatrie u. Poliklinik (Leiter: Prof. Dr. med. H.J. Bremer)
11.02.1993 Approbation als Arzt
07/1993-01/2000 Assistenzarzt an der Universitäts-Kinderklinik Heidelberg, Abteilung
für Allgemeine Pädiatrie und Poliklinik (Direktor: Prof. Dr. med. H.J.
Bremer), Ausbildung im Schwerpunkt Pädiatrische Nephrologie
(Leitung: Prof. Dr. med. K. Schärer und Prof. Dr. med. O. Mehls)
02-06/1996 Locum Registrar in Paediatric Nephrology (Consultant: Dr. L. Rees),
Royal Free Hospital, London, England
10.02.1999 Anerkennung als Facharzt für Kinderheilkunde
08.02.2006 Schwerpunktbezeichnung Nephrologie
12.03.2008 Schwerpunktbezeichnung Neonatologie
02/2000-12/2004 Leitender Oberarzt der Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt
Nephrologie (Direktor: Prof. Dr. med. U. Querfeld), Otto-Heubner-
Centrum für Kinder- und Jugendmedizin der Charité,
Universitätsklinikum der Humboldt-Universität zu Berlin
01/2005-08/2005 Kommissarischer Leiter der Abteilung Allgemeine Pädiatrie der
Universitäts-Kinder- und Jugendklinik Rostock

09/2005-05/2011	Geschäftsführender Direktor der Universitäts-Kinder- und Jugendklinik Leiter der Abteilung Allgemeine Pädiatrie mit Nephrologie, Onkologie und Neonatologie der Universitäts-Kinder- und Jugendklinik Rostock Leiter des KfH-Nierenzentrums für Kinder und Jugendliche, Rostock
Seit 06/2011	Direktor der Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen am Zentrum Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Medizinische Hochschule Hannover Leiter des KfH-Nierenzentrums für Kinder und Jugendliche, Hannover
Seit 12/2014	Geschäftsführender Direktor des Zentrums Kinderheilkunde und Jugendmedizin der Medizinischen Hochschule Hannover

Wissenschaftlicher Werdegang:

1988-1993	Dissertation mit dem Thema: "Interaktion zwischen Wachstumshormon und Niere: Metabolische Clearance von Wachstumshormon und dessen Einfluß auf die glomeruläre Filtrationsrate bei gesunden Probanden und bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz" bei Herrn Prof. Dr. med. O. Mehls, Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg
07/1991-06/1993	DFG-Stipendiat im Graduiertenkolleg "Experimentelle Nieren- und Kreislaufforschung" der Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg
03.02.2000	Habilitation mit dem Thema "Pathophysiologie, Eliminationskinetik und Langzeiteffekte von Wachstumshormon bei Kindern mit renalem Kleinwuchs" für das Fach Kinderheilkunde an der Ruprecht-Karls Universität, Heidelberg

Akademische Positionen:

01/2005-08/2005	Vertretungsprofessur W3 für Kinder- und Jugendheilkunde an der Universitäts-Kinder- und Jugendklinik Rostock
09/2005-05/2011	W3 Professur für Kinder- und Jugendheilkunde an der Universitäts-Kinder- und Jugendklinik Rostock
Seit 06/2011	W3 Professur für Pädiatrische Nephrologie und Gastroenterologie im Zentrum Kinderheilkunde und Jugendmedizin der MHH

Funktionen:

2015-	Koordinator des Zentrums für angeborene Nierenerkrankungen im Zentrum für seltene Erkrankungen (ZSE) der MHH: https://www.mh-hannover.de/30269
2013-	Chair of the Chronic Kidney Disease – Mineral and Bone Disorders (CKD-MBD) Working Group of the European Society for Paediatric Nephrology (ESPN); http://www.espn-online.org/ckdmbd.php
2013-	Mitglied im Vorstand der International Society for Pediatric Nephrology
2012-	Mitglied im Management Board des Integrierten Forschungs- und Behandlungszentrums Transplantation (IFB-Tx) der MHH

- 2012- Section Editor und Assistent Editor von „Pediatric Nephrology“
- 2007- Sprecher des Arbeitskreises Lupusnephritis der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie (GPN) und Koordinator des Lupusnephritis-Register der GPN (<http://www.lupusnephritis.de>)
- 2005- Mitglied im Vorstand und Schatzmeister der European Society for Paediatric Nephrology
- 2002- Koordinator zusammen mit Dr. D. Schnabel (Charite, Berlin) der Arbeitsgruppe Phosphatdiabetes der GPN und der Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Endokrinologie (APE)

Forschungsschwerpunkte:

- Pathophysiologie und Therapie (Dialyse/Transplantation) der chronischer Niereninsuffizienz bei Kindern:
 - CKD mineral and bone disorders (CKD-MBD): renale Osteodystrophie, urämische Vaskulopathie/Kardiomyopathie (endotheliale Dysfunktion & ektope Calcifizierung)
- Autosomal-rezessive polyzystische Nierendegeneration (ARPKD):
 - Epitheliale Morphogenese, planare Polarität
- Kongenitalen Anomalien der Nieren und ableitenden Harnwege (CAKUT):
 - Pathophysiologie, Genetische Grundlagen
- Systemischer Lupus erythematodes
- X-chromosomal erbliche hypophosphatämische Rachitis (XLHR):
 - Wachstumsstörung: rhGH- und Cinacalcet-Therapie