

Vita Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Gerhardt, FASN

Ausbildung und beruflicher Werdegang

- 1991-1998 Studium der Humanmedizin an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
1997-1998 PJ-Auslandsaufenthalte University of South Florida, Tampa (USA), Hillingdon Hospital, London (Großbritannien)
- 1994 United States Medical Licensing Examination (USMLE) Step 1
1998 United States Medical Licensing Examination (USMLE) Step 2
- 1999-2008 Facharztausbildung und Assistenzarzt an der Medizinischen Klinik und Poliklinik I, Allgemeine Innere Medizin, Universitätsklinikum Bonn (Direktor: Prof. Dr. T. Sauerbruch)
- 1998 Dissertation („Expression des EVI-1 Gens in hämatopoetischen Zellen von Kindern mit Juveniler Myelomonozytärer Leukämie und gesunden Probanden“ – „magna cum laude“; Prof. Dr. Ch. Niemeyer, Universitätskinderklinik, Freiburg)
- 2005 Anerkennung als Facharzt für Innere Medizin
- 2006 Zuerkennung Schwerpunktbezeichnung Nephrologie
- 2008 Niederlassung als Facharzt für Innere Medizin/Nephrologie im Nierenzentrum Bonn
- seit 2007 Führung der Bezeichnung Hypertensiologe – DHL
- 2010 Ernennung zum Fellow of the American Society of Nephrology (FASN)
- 2013 Habilitation (Thema: „Diagnostik und Therapie der chronischen Niereninsuffizienz nach Lebertransplantation“) und Verleihung der Venia legendi für das Lehrgebiet Innere Medizin an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- seit 2013 Lehrtätigkeit als Privatdozent an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Mitgliedschaften

Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN)
American Society of Nephrology (ASN)
Verband Deutsche Nierenzentren (DN e.V.)
Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)

Wissenschaftliche Publikationen in PubMed:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=gerhardt-t+bonn+OR+gerhardt-tm>

Tätigkeit als Reviewer für medizinische Fachzeitschriften

European Journal of Medical Research, Nephrology Dialysis Transplantation, Transplant Immunology, International Journal of Medical Science, Clinical Medicine: Therapeutics, Nephrology