Vita Priv.-Doz. Dr. med. Uwe Pöge, FASN

Ausbildung und beruflicher Werdegang

| 1990-1996 | Studium der Humanmedizin, Johannes Gutenberg-Universität Mainz |
|-----------|---|
| 1997-2005 | Facharztausbildung und Assistenzarzt, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Bonn (Direktor: Prof. Dr. med. Tilman Sauerbruch) |
| 1998 | Dissertation (Thema: Der Einfluss einer einjährigen, antihypertensiven Therapie mit Lisinopril auf die Glykosaminoglykane im Serum und Urin bei Patienten mit Typ II- Diabetes"), bei Prof. Dr. G. Kahaly, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin - Endokrinologie und Stoffwechselerkrankung, Universitätsklinik Mainz |
| 2003 | Anerkennung als Facharzt für Innere Medizin |
| 2006 | Zuerkennung Schwerpunktbezeichnung Nephrologie |
| 2005 | Niederlassung als Facharzt für Innere Medizin/Nephrologie im Nierenzentrum Bonn |
| seit 2007 | Führung der Bezeichnung Hypertensiologe – DHL |
| 2008 | Ernennung zum Fellow of the American Society of Nephrology (FASN) |
| 2012 | Habilitation (Thema: "Nierenfunktionsdiagnostik nach Nierentransplantation") und Verleihung der Venia legendi für das Lehrgebiet Innere Medizin an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn |
| seit 2012 | Lehrtätigkeit als Privatdozent an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn |

Wissenschaftliche Publikationen in PubMed:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=poege-u%20or%20p%C3%B6ge-u&page=3

Mitgliedschaften

American Society of Nephrology (ASN)
International Society of Nephrology (ISN)
American Society of Transplantation (AST)
National Kidney Foundation (NKF)
European Dialysis and Transplant Association (EDTA)
Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN)
Deutsche Gesellschaft für Infektiologie (DGI)

Tätigkeit als Reviewer für medizinische Fachzeitschriften

Kidney International, Clinical Chemistry, American Journal of Transplantation, American Journal of Kidney Disease, Nephrology, Dialysis and Transplantation, Kidney & Blood Pressure Research, Clinical Drug Investigation, Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Nephrology