



Name, Titel Bräsen, Jan Hinrich, Prof. Dr. med.
Arbeitsadresse Nephropathologie, Institut für Pathologie, OE 5110
 Medizinische Hochschule Hannover
 Carl-Neuberg-Straße 1
 D-30625 Hannover
 Tel. +49-511-532-8539
 e-mail: braesen.jan@mh.hannover.de
Position Oberarzt,
 Bereichsleitung Nephropathologie
 Ärztl. Leitung Elektronenmikroskopie, Immunhistochemie
 Uropathologie

2. Akademische Ausbildung

2006 Facharzt Pathologie
2003 Facharzt Innere Medizin
1993 Staatsexamen Medizin

3. Akademische Titel

2021 Professor ("APL")
2014 Venia Legendi für Pathologie (Habilitation, MHH)
2008 Venia Legendi für Pathologie (Habilitation, Universität Kiel)
1994 Promotion zum Dr. med. (Universitätskrankenhaus Eppendorf, Hamburg)

4. Akademische Laufbahn

seit 2014 Oberarzt, Institut für Pathologie, Medizinische Hochschule Hannover
2012-2014 Facharzt, Institut für Pathologie Hamburg West
2006-2012 Oberarzt, Institut für Pathologie, Universitätskrankenhaus Schleswig-Holstein,
 Campus Kiel
2003-2006 Assistenzarzt, Institut für Pathologie, HELIOS Klinik Berlin Buch (Professor
 Wolfgang Schneider)
2001-2003 Stipendiat am Max Delbrück Zentrum für Molekulare Medizin, Berlin ("Klinisch
 Pharmakologischer Verbund")
1999-2003 Assistenzarzt, Franz Volhard Klinik, Charité und Nephrologie, HELIOS Klinik Berlin
 Buch (Professor F.C. Luft)
1998-1999 DFG Forschungsstipendiat, A.I. Virtanen Institut für Molekulare Medizin, Kuopio,
 Finnland (Professor S. Ylä-Herttuala)
1997-1998 Assistenzarzt, Biochemisches Stoffwechsellabor (Professor U. Beisiegel) und
 Kardiologie, Universitätskrankenhaus Eppendorf, Hamburg (Professor T. Meinertz)
1993-1997 Assistenzarzt, Institut für Pathologie, Universitätskrankenhaus Eppendorf, Hamburg
 (Professor U. Helmchen)
1991 Stipendiat der Deutschen Herzstiftung
1986-1993 Medizinstudium: Universität Hamburg, Johns Hopkins Medical Institutions,
 Baltimore, USA (PJ)

5. Preise

2011 Mihatsch & Ferluga Award, European Society for Nephropathology
2003 Andreas Grünzig Forschungspreis, Deutsche Gesellschaft für Kardiologie