

Prof. Dr. med. Stephan vom Dahl

Persönliche Informationen

Oberarzt
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatology und Infektiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf
Tel: +49 211 81 19648
Fax: +49 211 81 17517
Email: Stephan.Dahl@med.uni-duesseldorf.de



Universitärer und beruflicher Werdegang

- seit 2014 Oberarzt der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (Direktor: Prof. Dr. med. Dr. phil. T. Lüdde)
- seit 2012 Apl. Professor an der Universität zu Köln
- 2006-2010 Ärztlicher Direktor St. Franziskus-Hospital, Köln
- 2006-2012 Apl. Professor an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- 2005-2013 Chefarzt der Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie des St. Franziskus-Hospitals in Köln (Akadem. Lehrkrankenhaus der Universität Köln)
- 2001 Ernennung zum Universitätsprofessor (C3) auf Lebenszeit für Innere Medizin mit dem Schwerpunkt Hepatologie an der Medizinischen Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- 2000 Schwerpunktanerkennung Gastroenterologie
- 1998-2005 Oberarzt an der Klinik f. Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (Direktor: Prof. Dr. med. D. Häussinger)
- 1998 Habilitation und Venia legendi an der Medizinischen Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- 1997 Facharzt für Innere Medizin
- 1994-1998 Wiss. Assistent an der Klinik f. Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (Direktor: Prof. Dr. med. D. Häussinger)
- 1991-1992 Wehrdienst als Truppenarzt in Stetten am kalten Markt, Baden-Württemberg
- 1990 Promotion (summa cum laude, Inst. f. Physiol. Chemie (Direktor: Prof. Dr. med. Dr. med. h. c. mult. H. Sies), Universität Düsseldorf)
- 1989-1994 Wiss. Assistent an der Klinik für Gastroenterologie der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. W. Gerok)

1982 - 1989 Medizinstudium in Bochum, Düsseldorf und Philadelphia, USA (Univ. of Pennsylvania)

Zusatzqualifikationen und Auszeichnungen

2000 Preis der Freundesgesellschaft der Freunde und Förderer der Heinrich-Heine-Universität für die beste Habilitationsschrift

2018 Verleihung des Bundesverdienstkreuzes am Bande

Klinische Schwerpunkte

- Angeborene Stoffwechselkrankheiten
- Interventionelle und chirurgische Endoskopie
- Chronische Leberkrankheiten

Forschungsschwerpunkte

- Angeborene Stoffwechselkrankheiten des Erwachsenen
- Regulation des Intermediärmetabolismus der Leber und chronische Leberkrankheiten
- Interventionelle Endoskopie

Ausgewählte Publikationen

1. vom Dahl S, Graf P, Sies H. Hepatic inositol release upon hormonal stimulation of perfused rat liver. *Biochemical Journal* 1988;251:843-846.
2. vom Dahl S, Stoll B, Gerok W, Häussinger D. Inhibition of proteolysis by cell swelling in liver requires intact microtubular structures. *Biochemical Journal* 1995;308:529-536.
3. vom Dahl S, Niederau C, Häussinger D. Loss of vision in Gaucher's disease and its reversal by enzyme-replacement therapy. *New Engl J Med* 1998;338:1471-1472.
4. vom Dahl S, Dombrowski F, Schmitt M, Schliess F, Pfeifer U, Häussinger D. Cell hydration controls autophagosome formation in rat liver in a microtubule-dependent way downstream from p38^{MAPK} activation. *Biochem J* 2001;354:31-36.
5. de Fost M, Hollak CE, Groener JE, Aerts JM, Maas M, Poll LW, Wiersma MG, Häussinger D, Brett S, Brill N, vom Dahl S. Superior effects of high-dose enzyme replacement therapy in type 1 Gaucher disease on bone marrow involvement and chitotriosidase levels: a 2-center retrospective analysis. *Blood* 2006;108:830-835.
6. Grabowski GA, Kacena K, Cole JA, Hollak CE, Zhang L, Yee J, Mistry PK, Zimran A, Charrow J, vom Dahl S. Dose-response relationships for enzyme replacement therapy with imiglucerase/algucerase in patients with Gaucher disease type 1. *Genet Med* 2009;11:92-100.
7. vom Dahl S, Lammert F, Ullrich K, Wendel U. Angeborene Stoffwechselkrankheiten bei Erwachsenen. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2014: pp. 1-527.
8. vom Dahl S, Schöler S, Häussinger D: Erkrankungen des Aminosäurestoffwechsels. In: Diederich S, Feldkamp J, Grußendorf M, Reincke M, eds. *Referenz Endokrinologie und Diabetologie*. Stuttgart: Georg Thieme Verlag KG, 2020; in press.