

Curriculum Vitae

Prof. Dr. med. habil. Ulrich Stölzel

* 18.01.1955 in Zwickau / Sachsen

Klinikum Chemnitz gGmbH

Klinik für Innere Medizin 2

Flemmingstraße 2

09116 Chemnitz

Schulbildung

1960 - 1965 Grundschule in Eibenstock (Erzgebirge)

1965 - 1973 Grundschule und Abitur ab 1969 Erweiterte Oberschule „Geschwister Scholl“
Freiberg

Labor Hilfskraft

1973 - 1974 Institut für Gerichtliche Medizin der Medizinischen Akademie „C. G. Carus“ Dresden

Ausbildung

1974 - 1980 **Studium der Humanmedizin** bis zum Physikum an der „Humboldt“ Universität
Berlin

Abschluss an der Medizinischen Akademie „C. G. Carus“ Dresden

Promotion mit „magna cum laude“

1982 Thema: Serologische Marker bei Hepatitis Non A, Non B

Restaurationsarbeiten am Westportal des Meißner Domes

1982 -1984

Ausreise nach Westberlin

1984

Qualifikationen

1985 - 1989 **Facharzt für Innere Medizin**

Freie Universität Berlin Klinikum Benjamin Franklin

1993 **Zusatzbezeichnung Gastroenterologie**

1995 **Habilitation** zum Thema „Untersuchungen zur Prävalenz, Epidemiologie und
pathophysiologischen Bedeutung von Hepatitis Virus Markern
und Autoantikörpern bei Porphyria cutanea tarda“

Freie Universität Berlin Klinikum Benjamin Franklin

Erteilung der Lehrbefugnis Innere Medizin (facultas docenti)

seit 1999 **Prüfer für die Facharztanerkennung Innere Medizin**
Prüfer Zusatzbezeichnung Gastroenterologie

seit 04/2000 **Lehrbefugnis Innere Medizin** (facultas docenti) der Universität Leipzig

seit 2010 **Anerkennung als Infektiologe** (DGI)

Promotion mit „magna cum laude“

1982 Thema: Serologische Marker bei Hepatitis Non A, Non B

Berufspraxis

1980 - 1989 **Ausbildung Innere Medizin**
an der Medizinischen Akademie in Dresden und der Freien Universität Berlin

1989 - 1996 **Oberarzt**
am Universitätsklinikum der Freien Universität Berlin

1996 - 2001 **Chefarzt**
der Inneren Abteilung im Krankenhaus Döbeln

seit 07/2001 **Chefarzt**
der Klinik für Innere Medizin 2 der Klinikum Chemnitz gGmbH
Vorsitzender der Arzneimittelkommission
Vorsitzender der „Point of care“ Kommission

seit 2003 **Außerplanmäßiger Professor**
an der Medizinischen Akademie „C. G. Carus“ Dresden

seit 2019 Chefarzt des Zentrums für Innere Medizin 2 im Klinikum Chemnitz

Porphyriezentrum

seit 2004 Porphyriezentrum überregional, Betreuung aller Porphyrien (hepatisch und erythropoetisch), Betreuung und Beratung für die gesamte Bundesrepublik
Vorlesungen über Porphyrien an den Universitäten Dresden, Leipzig, Berlin,
Vorträge zu Kongressen in Innsbruck, Paris, Kapstadt, Prag, Helsinki

seit 2010 Europäisch zertifiziertes Porphyriezentrum, Integrative Zusammenarbeit mit Patientengruppen (Berliner Leberring)

seit 2017 Principal Investigator für Deutschland (Explore und Envision Studie)

Mitgliedschaften und Funktionen

Deutsche Gesellschaft für Infektiologie

Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin

Europäische Gesellschaft zum Studium von Lebererkrankungen

Europäische Porphyrieinitiative

seit 1997 Mitglied der Akademie für Ärztliche Fortbildung der Landesärztekammer Sachsen

2006 Präsident der Mitteldeutschen Gesellschaft für Gastroenterologie
Präsident der Sächsischen Gesellschaft für Innere Medizin

2016 Vorsitzender der Sächsischen Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung

2020 Gastwissenschaftler (Schwerpunkt Porphyrien) an der Charité´ Berlin

Ausgewählte Publikationen zu Porphyrien

1. Stölzel U, Köstler E, Koszka C, et al. Low prevalence of hepatitis C virus infection in porphyria cutanea tarda in Germany. *Hepatology* 1995;21:1500–1503.
2. Stölzel U, Schuppan D, Tillmann HL, et al. Autoantibodies in porphyria cutanea tarda: a controlled study. *J Hepatol* 2000;33:858–859.
3. Stölzel U, Köstler E, Schuppan D, et al. Hemochromatosis (HFE) gene mutations and response to chloroquine in porphyria cutanea tarda. *Arch Dermatol* 2003;139:309–313.
4. Stölzel U, Brosche C, Koszka C, et al. Safe and probably safe drugs in acute hepatic porphyria. *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand)* 2009;55:147–151.
5. Landefeld C, Kentouche K, Gruhn B, et al. X-linked protoporphyria: Iron supplementation improves protoporphyrin overload, liver damage and anaemia. *Br J Haematol* 2016;173:482–484.
6. Stölzel U, Kubisch I, Stauch T. [Porphyrias-what is verified?]. *Internist (Berl)* 2018;59:1239–1248.
7. Stölzel U, Doss MO, Schuppan D. Clinical Guide and Update on Porphyrrias. *Gastroenterology* 2019;157:365-381.e4.
8. Gouya L, Ventura P, Balwani M, et al. EXPLORE: A Prospective, Multinational, Natural History Study of Patients with Acute Hepatic Porphyria with Recurrent Attacks. *Hepatology* 2019.
9. Balwani M, E. Sardh, P. Ventura, et al. Phase 3 Trial of RNAi Therapeutic Givosiran for Acute Intermittent Porphyria *N Engl J Med* 2020;382; 24.
10. Stölzel U, RNAi Therapie mit Givosiran für Akut Intermittierende Porphyrie (Phase 3 Studie) *Z Gastroenterol* 2020; 58: 785.