

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)

Promotionsabschluss „magna cum laude“

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

Berufspraxis

1980 - 1989	Ausbildung Immunologie und 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)
seit 2022	erstes Zentrum in Deutschland zertifiziert als: PORPHYRIA EXPERT CLINICAL CENTER (IPNET-PECC) FOR CUTANEOUS AND ACUTE PORPHYRIA

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
1997-2023	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
2023	Mitglied im Sachverständigenrat der Sächsischen Landesärztekammer
2024	Honorary Member der American Porphyria Expert Collaborative (APEX)

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.