

Prof. Dr. med. Uwe Walter



Stellvertretender Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Rostock

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

- | | |
|-------------|---|
| 1989 - 1995 | Studium der Medizin an der Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| 1995 | Staatsexamen der Medizin, summa cum laude |
| 1995 - 1996 | Arzt im Praktikum im Zentrum für Innere Medizin, Abteilung Kardiologie, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (Direktor: Prof. Dr. H. Klein) |
| 1996 | Dissertation bei Prof. A. Horn, Institut für Biochemie, Friedrich-Schiller-Universität Jena; Thema: "Untersuchung der Wechselwirkung eines enzymaktivitätshemmenden monoklonalen Antikörpers mit einem makromolekularen Antigen: Alkalische Phosphatase", summa cum laude |
| 1996 - 1999 | Arzt im Praktikum und dann Assistenzarzt an der Klinik für Neurologie und Psychiatrie am Städtischen Klinikum Magdeburg (Chefarzt: Dr. P. Krause) |
| 1999 - 2001 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Assistenzarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universität Rostock (Direktor: Prof. Dr. R. Benecke) |
| 2001 | Facharzt für Neurologie (Ärztchamber Mecklenburg-Vorpommern) |
| 2002 | Oberarzt (ab 2008 Leitender Oberarzt) der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universität Rostock (Direktor: Prof. Dr. R. Benecke) |
| 2005 | Zusatzbezeichnung Intensivmedizin (Ärztchamber Mecklenburg-Vorpommern) |
| 2006 | Weiterbildungsbefugnis für Neurologische Intensivmedizin (Ärztchamber Mecklenburg-Vorpommern) |
| 2007 | Habilitation bei Prof. R. Benecke, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universität Rostock; Thema: "Hirnschichtsonographische Biomarker zur Charakterisierung und Differenzierung der Parkinson-Syndrome" |
| 2007 | Erwerb der Venia legendi |
| 2009 | Ernennung zum apl. Professor für Neurologie der Universität Rostock |

2011 - März 2015	Stellvertretender Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Rostock (Direktor: Prof. Dr. R. Benecke)
2013	Weiterbildungsbefugnis für Neurologie (Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern)
April - Juli 2015	Kommissarischer Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Rostock
seit August 2015	Stellvertretender Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Rostock (Direktor: Prof. Dr. A. Storch)

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Hirnsonographie und multimodale Bildgebung des Gehirns bei neurodegenerativen Erkrankungen und bei Tiefenhirnstimulation
- Frühdiagnostik des Parkinson-Syndroms
- Ultraschalldiagnostik und ultraschallgeführte Interventionen in der Neurologie (Gehirn, Nerven, Gefäße, Muskeln)
- Pathogenese Schlaganfall-assoziiertes Pneumonien
- Diagnostik des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

seit 2004	Ausbilder und Kursleiter (Stufe 3) für Neurologische Ultraschalldiagnostik der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) und der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN)
seit 2005	Ausbilder für Elektroenzephalographie (EEG), Elektroneurographie/Elektromyographie (ENG/EMG) und Evozierte Potenziale (EP) der DGKN
seit 2013	Vorsitzender (seit 2005 Mitglied) der Hirntod-Kommission der DGKN
seit 2013	Mitglied der Arbeitsgruppe „Frühdiagnostik Parkinson“ der Deutschen Parkinson-Gesellschaft (DPG)
seit 2015	Mitglied der Hirntod-Kommission der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN)
seit 2015	Member of the Commission for International Certification in Neurosonology, Neurosonology Research Group of the World Federation of Neurology (NSRG-WFN)
seit 2016	Mitglied der Ultraschall-Kommission der DGKN
seit September 2018	Editor, <i>Ultraschall in der Medizin / European Journal of Ultrasound</i>

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

Auszeichnungen:

- | | |
|-------------|--|
| 1991 - 1995 | Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes |
| 1996 | Examenspreis im Fach Medizin, Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| 2004 | Wissenschaftspreis der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) |
| 2019 | Ernennung des von mir geleiteten neurologischen Ultraschall-Labors als Europäisches Referenzlabor für Neurosonographie durch die European Academy of Neurology (EAN) und die European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH) |

[Stand: 30.10.2019]