

Prof. Dr. med. Uwe Walter



geb. 10.12.1967 in Guben (Brandenburg)

E-Mail: uwe.walter(at)med.uni-rostock.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Gehlsheimer Str. 20
18146 Rostock

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1989 - 1995	Studium der Medizin an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
1995	Staatsexamen der Medizin, summa cum laude
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
1995 - 1996	Arzt im Praktikum im Zentrum für Innere Medizin, Abteilung Kardiologie, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (Direktor: Prof. Dr. H. Klein)
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 (Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern)
2002	Oberarzt (ab 2008 Leitender Oberarzt) der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universität Rostock (Direktor: Prof. Dr. R. Benecke)
2005	Zusatzbezeichnung Intensivmedizin (Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern)
2006	Weiterbildungsbefugnis für Neurologische Intensivmedizin (Ärztekammer 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 (Ärztammer Mecklenburg-Vorpommern)
04 - 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 Seminarleiter für Neurologische Ultraschalldiagnostik (seit 2007 Kursleiter Stufe 3) 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 Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN)
seit 2005	Mitglied (seit 2013 Vorsitzender) der Hirntod-Kommission der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (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 Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN)

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

seit 2016 Mitglied des Arbeitskreises „Bedeutung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls als sicheres Todeszeichen“ des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesärztekammer

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)

[Stand: 14.07.2016]