

PROF. DR. MED. PETER D. SCHELLINGER
Curriculum Vitae

CURRICULUM VITAE

PROF. DR. MED. PETER D. SCHELLINGER

ADRESSE: Chefarzt
Neurologische Klinik
Johannes Wesling Klinikum Minden
Hans Nolte Str. 1
D-32429 Minden
0571-790-3501 (Telefon)
09131-790-293500 (FAX)
Neurologie@klinikum-minden.de (e-mail)

GEBURTSDATUM: 7. August 1967, Würzburg

WERDEGANG:

Seit 1.7.2010 Chefarzt Neurologische Klinik, JWK Minden

02/2007 Umhabilitation / Außerordentliche Professur
Med. Fakultät, Universität Erlangen

Seit 05/2006 Leitender Oberarzt
Neurologische Klinik, Universitätsklinik Erlangen

10/2005 Außerordentliche Professur
Med. Fakultät, Ruprecht Karls Universität Heidelberg

05/2004 – 04/2006 Oberarzt
Neurologische Klinik, Universitätsklinik Heidelberg

05/2003 – 04/2004 Invited Visiting Fellow
National Institute of Neurological Disorders and
Stroke, NIH, Bethesda, USA

12/2002-01/2003 Habilitation und venia legendi für Neurologie an der
Med. Fakultät, Ruprecht Karls Universität Heidelberg
Thema: "Stellenwert neuer Techniken der

PROF. DR. MED. PETER D. SCHELLINGER
Curriculum Vitae

Magnetresonanztomographie bei der Diagnostik des akuten Schlaganfalls"

1994-2002

Weiterbildung zum Arzt für Neurologie
Neurologische Klinik, Universitätsklinik Heidelberg
Psychiatrische Klinik, Universitätsklinik Heidelberg
Abt. Neuroradiologie, Universitätsklinik Heidelberg

07/1997:

Dissertation an der RWTH Aachen
Thema: „Computer-Tomographie und
Magnetresonanz-Tomographie bei der Diagnostik
zerebraler Metastasen“
Betreuer: Prof. Dr. med. A. Thron
Note: Magna cum laude

1987-1994:

Studium der Humanmedizin
RWTH Aachen

PREISE:

- Erster Posterpreis "Multimodales MRT bei hyperakutem ischämischen Schlaganfall". *ANIM* 1999, Karlsruhe.
- Adolf-Wallenberg-Preis der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN): €5000, DGN 2002, Mannheim/Heidelberg

FORSCHUNGS-SCHWERPUNKTE:

- Diagnostik und Therapie akuter zerebraler Ischämien und Blutungen
- Neuroprotektion nach zerebralen Läsionen
- Pathophysiologie und Hämodynamik perihämorrhagischer Areale nach intrazerebraler Blutung
- Experimentelle Schlaganfalltherapien
- Immunologie von vaskulären ZNS-Läsionen
- Notfallversorgung und Intensivtherapie neurologischer Erkrankungen

LEITUNGSERFAHRUNG:

- 9/2006: Kongress-Sekretär der „Neurowoche“ in Mannheim (gemeinsamer Kongress der Deutschen Gesellschaften für Neurologie, Neuropädiatrie, Neuroradiologie, Neurochirurgie und Neuropathologie)
- Seit 2009 Leiter der Gutachtenambulanz, Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Neurowissenschaftliche Begutachtung
- Seit 5/2006: Leitender Oberarzt und stellvertretender Direktor der Neurologischen Klinik Erlangen
Budget, Drittmittel und Personalverwaltung
Planung, Aufbau und Organisation der interdisziplinären Notfallambulanz sowie der neuen Stroke Unit (Eröffnungen 10/2006 sowie 9/2007)
- 2000-2006: Moderatorenttraining und Moderation hausärztlicher Qualitätszirkel
- Seit 5/2004: QM- und DRG Beauftragter der Neurologischen Kliniken in Heidelberg bzw. Erlangen
DSO-Beauftragter der Neurologischen Klinik in Heidelberg bzw. Erlangen
Etablierung neuer AG/EuGH-konformer Arbeitszeitmodelle

**WEITERBILDUNG /
ZERTIFIKATE:**

- 1990/1993: FMGEMS 1+2
1994/1995: USMLE Step 1+2
1996: ECFMG-Certification: USMLE ID 0-451-160-6
1997: USMLE Step 3 – US Medical Certification
1997: GTÜM – Tauchmedizin Zertifikate A, B und C
2001: EEG-Zertifikat (DGKN)
2002: Facharzt für Neurologie
2003: Spezielle Ultraschalldiagnostik (DGKN)
2006: Zertifikat der Württembergischen Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie:

PROF. DR. MED. PETER D. SCHELLINGER
Curriculum Vitae

2006: Weiterbildungsberechtigung für Neurologische
Intensivmedizin der LÄK Bayern
2010: Zertifizierter Gutachter der DGNB

ZUSATZBEZEICHNUNGEN: Spezielle Neurologische Intensivmedizin (2005)
Geriatrie (2010)
Intensivmedizin (2010)

**WEITERBILDUNGS-
BERECHTIGUNGEN:** Neurologie (4 Jahre, volle WBZ)
Geriatrie (18 Monate, volle WBZ - beantragt)
Intensivmedizin (24 Monate, volle WBZ - beantragt)

MITGLIEDSCHAFTEN: DGN: Deutsche Gesellschaft für Neurologie
DGNI: Deutsche Gesellschaft für Neurologische
Intensivmedizin
DIVI: Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für
Intensivmedizin und Notfallmedizin
DGNB: Deutsche Gesellschaft für
Neurowissenschaftliche Begutachtung
DGKN: Deutsche Gesellschaft für Klinische
Neurophysiologie
AAN: American Academy of Neurology
ASA: American Stroke Association
DSG: Deutsche Schlaganfallgesellschaft
ESO: European Stroke Organization, Fellow of the
ESO (FESO)

GUTACHTER-TÄTIGKEITEN: u.a. Lancet, Lancet Neurology, Brain, Circulation,
Stroke, Cerebrovascular Diseases, Neurocritical
Care, Critical Care Medicine, Annals of Neurology,
Nervenarzt, Journal of Neurology Neurosurgery and
Psychiatry, European Neurology, American Journal of
Neuroradiology, American Journal of Radiology,
Journal of Magnetic Resonance Imaging.

**EDITORIAL BOARDS /
KOMMISSIONEN:** Stroke seit 2007
Gutachter für Forschungsprojekte der
Schweizerischen Herzstiftung seit 2006
Fellow der European Stroke Organization (FESO) seit
2008

PROF. DR. MED. PETER D. SCHELLINGER
Curriculum Vitae

LISTENPLATZIERUNGEN: C3-Professur für Neurologie, Klinikum Mannheim,
Med. Fakultät, Universität Heidelberg
2003

W2-Professur für Neurologie, Med. Fakultät,
Universitätsklinikum Göttingen,
2005

DRITTMITTEL:

1999 DFG: Je ½ Stelle BAT IIa und Vb für 2 Jahre
60.000 DM Sachmittel
SCHE 613/1-1: Schellinger, Heiland, Jansen, Vogel
„Schlaganfall-MRT zur Beurteilung von
intrazerebralen Blutungen (ICB) und deren
perihämorrhagischen "tissue at risk" im Tiermodell
und in einer offenen klinischen, prospektiven Studie“

2000-2002 BMBF: DM 915.000 über 3 Jahre
Hacke, Schellinger
Kompetenznetz Schlaganfall, Zentralprojekt Z2,
Projektkoordinator und Co-Principal Investigator

2001 Juniorantrag Uniklinik HD: DM 62.024 Personal- und Sachmittel
58/2001 Schramm, Schellinger
„Mehrschicht Perfusions CT beim akuten zerebralen
Insult“

2002 DFG: ½ Stelle BAT IIa für 2 Jahre
5.000 € Sachmittel
FI 897/1-1: Fiebach, Schellinger, Knauth
„Zerebrale Perfusion beim embolischen Schlaganfall:
Vergleichsmessung mit dem Mehrschicht CT und der
MRT im Tiermodell und Anwendung der Daten in
einer prospektiven klinischen Studie“

Seit 2006: 250.000 Euro pro Jahr aus Klinischen Studien

Prof. Dr. Peter Schellinger

Minden, den 28. November 2010