

Priv.-Doz. Dr. med. Guntram W. Ickenstein

Fachgruppenleiter Neuromedizin HELIOS Kliniken
Chefarzt der Klinik für Neurologie
& Stroke Unit mit Dysphagiezentrum

HELIOS Klinikum Aue
Technische Universität Dresden
Gartenstraße 6 – D-08280 Aue
Germany

Telefon +49 (3771) 58 1850
Fax +49 (3771) 58 1852
E-Mail guntram.ickenstein@helios-kliniken.de



Klinische Qualifikationen

Studium	Humanmedizin Universität Würzburg / Univ. of California in San Francisco (UCSF)	1994
Facharzt	Klinikum Universität Regensburg -Innere Medizin	1996
	Klinikum Fulda - Universität Marburg -Neurologie	2000
Fellowship	Harvard University Boston / USA Massachusetts General Hospital (MGH) Neurologie - Stroke Fellowship	2002
Oberarzt	Klinikum Universität Regensburg -Neurologie / Stroke & Intensivneurologie	2005
Zertifizierung	Facharzt für Neurologie	2000
	Ausbilder Neurologische Intensivmedizin	2007
	Spezielle Neurologische Intensivmedizin	2005
	Geriatric	2010
	DEGUM/DGKN Ausbilder Neurosonologie	2003
	DGKN/DEGUM Zertifikat – Ultraschall	2000
	DGKN Ausbilder EEG / EP/ EMG	2005
	DGKN Zertifikat – EEG / EP / EMG	1999
	Ausbilder Spezielle Schmerztherapie	2005
	Spezielle Schmerztherapie	2001
	BOTOX Ausbilder	2006
	Zertifikat Klinische Forschung	2002
	Fachkunde CCT Diagnostik	2002
	Fachkunde Röntgen Notfalldiagnostik	2002
	Fachkunde im Strahlenschutz	1996
	Sportmedizin	1996
	Ausbilder Interdisziplinäre Sportmedizin	2007
	Notarzt	1997

Klinisch-wissenschaftliche Interessen

Zerebrovaskuläre Erkrankungen
Akute Schlaganfallbehandlung
Neurosonologie
Neurogene Dysphagie
Neurologische Rehabilitation
Kopfschmerz

Promotion & Habilitation (Forschung & Lehre)

Klinikum Universität Regensburg - Innere Medizin / Kardiologie
„Neurohumorale Regulationsmechanismen der chronischen
Herzinsuffizienz“ - 1990-1995

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus-Technische Universität Dresden
Harvard University Boston - Massachusetts General Hospital (MGH)
„Prädiktoren der funktionellen Regeneration und Überlebensfähigkeit
nach akutem Schlaganfall am Beispiel der Neurogenen Oropharyngealen
Dysphagie (NOD)“ - 2000-2009

Klinische Studien

HOPE Studie (Heart Outcomes Prevention Evaluation)
TOPAS Studie (Therapy of Patients with Acute Stroke with Certoparin)
ECASS II Studie (European Cooperative Acute Stroke Study with rt-PA)
AbESTT I Studie (Abciximab in Emergency Stroke Treatment Trial)
mRECT Studie (Repinotan in Patients with Acute Ischemic Stroke)
RAIS Studie (Regeneration in acute ischemic stroke)
PEG Studie (PEG in acute dysphagic stroke patients)
TEMPIS Studie (Telemedic Pilot Project for Integrative Stroke Care)
SCALA Studie (Systematic Risk Score Evaluation in Stroke Patients)
DIAS Studie (Neurogene Dysphagie beim akuten Schlaganfall)

Mitgliedschaften

DGN (Deutsche Gesellschaft für Neurologie)
DGNI (Dt. Gesellschaft für Neurologische Intensiv- und Notfallmedizin)
DSG (Deutsche Schlaganfall Gesellschaft)
ENS (European Neurological Society)
ASA (American Stroke Association)
ESPEN (European Society for Clinical Nutrition and Metabolism)
ESSD (European Society for Swallowing Disorders)
DEGUM (Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin)
ESNCH (European Society of Neurosonology and Cerebral
Hemodynamics)
DGKN (Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie)
DMKG (Deutsche Migräne und Kopfschmerzgesellschaft)
DGTelmed (Deutsche Gesellschaft für Telemedizin)

[Publikationen](#)

