

Lebenslauf

PD Dr. med. Gerhard Jan Jungehülsing



Adresse

Chefarzt Klinik für Neurologie am Jüdischen Krankenhaus Berlin
Heinz-Galinski-Straße 1; 13347 Berlin
Tel.: +49 (0)30 4994 2388 / 2390 / 2610
Fax: +49 (0)30 4994 2389
Email: jan.jungehuelsing@dgn.org / jan.jungehuelsing@jkb-online.de

Klinische Schwerpunkte

Facharzt für Neurologie, Weiterbildungen in Geriatrie und Spezielle Neurologische Intensivmedizin
Schwerpunkte der Klinik: Multiple Sklerose, Schlaganfall, Degenerative Erkrankungen und Schlafstörungen

Wissenschaftliche Schwerpunkte

Versorgungsforschung und (MR-) Schlaganfall-Bildgebung; Neuropathischer Schmerz; Sport und Gehirn;
Komplikationen nach Schlaganfall

Klinischer und wissenschaftlicher Werdegang

Seit 01/2015	Schatzmeister im Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN)
Seit 03/2013	Chefarzt der Klinik für Neurologie; Jüdisches Krankenhaus Berlin
02/2013	Habilitation im Fach Neurologie
09/2010-03/2013	Mitglied des Vorstands im Centrum für Schlaganfallforschung (CSB), Charité
01/2007-02/2013	Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Charité Berlin
09/2008-02/2013	Ltd. zertifizierte Site Management Organisation „Trial Team“, CSB, Charité
07/1998 – 02/2013	Klinik Neurologie; Charité CCM, CVK, CBF (Direktoren: Prof. Dr. K. M., Einhäupl und Prof. Dr. M. Endres); Berlin NeuroImaging Center (BNIC), Prof. Dr. med. A. Villringer
1997	Promotion
1991-1997	Studium der Humanmedizin in Kiel, Berlin, New York und London

Weitere Funktionen und Tätigkeiten (Auswahl)

- Gutachtertätigkeiten für Zeitschriften: Cerebrovascular Diseases; Clinical Neurology and Neurosurgery; European Journal of Neurology; Frontiers in Stroke (EB); Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism (JCBF); Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry (JNNP); Neuroepidemiology; Stroke
- Mitglied (S3) Leitlinienkommissionen der DGN und DSG
- Vorsitzender Klinisches Ethikkomitee, Jüdisches Krankenhaus Berlin
- Fellow der European Stroke Organisation (ESO)

Publikationen (Auswahl)

Krause T, Asseyer S, Taskin B, Flöel A, Witte AV, Mueller K, Fiebach JB, Villringer K, Villringer A, Jungehülsing GJ. The Cortical Signature of Central Poststroke Pain: Gray Matter Decreases in Somatosensory, Insular, and Prefrontal Cortices. *Cereb Cortex*. 2014

Rozanski M, Richter TB, Grittner U, Endres M, Fiebach JB, Jungehülsing GJ. Elevated Levels of Hemoglobin A1c Are Associated With Cerebral White Matter Disease in Patients With. *Stroke*. 2014 Apr;45(4):1007-11.

Steinicke R, Gaertner B, Grittner U, Schmidt W, Dichgans M, Heuschmann PU, Tanislav C, Putaala J, Kaps M, Schmidt R, Fazekas F, Norrving B, Rolfs A, Martus P, Tatlisumak T, Enzinger C, Jungehülsing GJ. Kidney function and white matter disease in young stroke patients-analysis of the Stroke in Young Fabry Patients Study population. *Stroke*. 2012 Sep;43(9):2382-8.

Jungehülsing GJ, Heuschmann PU, Holtkamp M, Schwab S, Kolominsky-Rabas PL. Incidence and predictors of post-stroke epilepsy. *Acta Neurol Scand*. 2013 Jun;127(6):427-30.

Jungehülsing GJ, Muller-Nordhorn J, Nolte CH, Roll S, Rosnagel K, Wagner A, Einhäupl KM, Willich SN, Villringer A. Prevalence of Stroke and Stroke Symptoms: a population-based Survey of 28090 Participants. *Neuroepidemiology*. 2008;30:51-7.