

Liebe Kollegen, Mitarbeiter und Studenten,

neben der Behandlung des idiopathischen Parkinsonsyndroms und verschiedener Tremorformen ist die Tiefe Hirnstimulation (THS) am Universitätsklinikum Magdeburg (Klinik für Neurologie und Klinik für Stereotaktische Neurochirurgie) auch für die Therapie idiopathischer segmentaler, multifokaler oder generalisierter Dystonien etabliert. Die für die Dystonie formulierte Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Neurologie empfiehlt die THS als wichtigste operative Therapiemöglichkeit, die aufgrund der insgesamt wenigen effektiven Behandlungsoptionen bei schwer betroffenen Patienten auch relativ frühzeitig eingesetzt werden sollte. Dadurch können orthopädische Folgeschäden aufgrund der abnormen Fehlhaltungen vermieden werden, die ihrerseits mögliche Behandlungserfolge der THS limitieren könnten. Dieser Punkt ist insofern von Bedeutung, da im Regelfall jüngere Patienten betroffen sind und erfahrungsgemäß eine Besserung der Symptome den weiteren Lebenslauf dieser Patienten wesentlich beeinflusst.

Hintergrund für den hohen Stellenwert der THS bei der Behandlung der idiopathischen segmentalen, multifokalen oder generalisierten Dystonien sind wesentlich die Ergebnisse einer in Deutschland multizentrisch, prospektiv und kontrolliert durchgeführten klinischen Studie. Herr Professor Müller, der sich seit Jahren klinisch und wissenschaftlich mit der Behandlung von Bewegungsstörungen befasst, war nicht nur an der Gestaltung des Studienprotokolls sondern auch bei der Durchführung und Auswertung dieser Studie maßgeblich beteiligt. Nach Dokumentation und Auswertung der klinischen Verbesserung von Dystoniesymptomen durch die THS, werden aktuell Detailanalysen des umfassenden Studienmaterials durchgeführt. Diese neuen und hochinteressanten Aspekte wird Ihnen der eingeladene Referent im Rahmen seines Vortrags vorstellen, zu dem wir Sie mit diesem Anschreiben einladen dürfen.

Wir würden uns über Ihre Teilnahme und Reflexion sehr freuen!

Prof. Dr. med. H.-J. Heinze

Prof. Dr. med. J. Voges

GRAND ROUND

"Aktuelle Daten der Tiefen Hirnstimulation bei Dystonie"

Leitung:

Prof. Dr. med. J. Voges

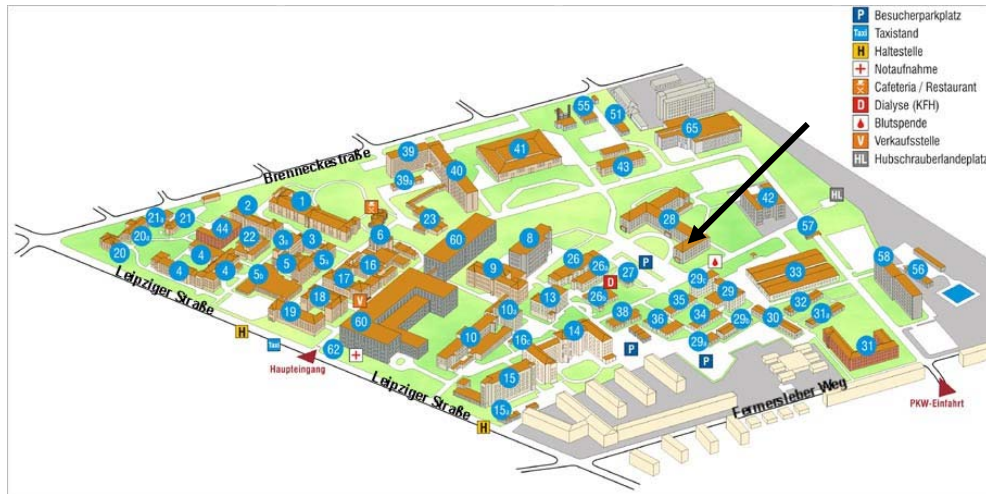
Universitätsklinikum Magdeburg, Direktor der Klinik für Stereotaktische Neurochirurgie

Referent:

Prof. Dr. med. J. Müller

Vivantes Klinikum Spandau, Direktor der Klinik für Neurologie

**Ärztliches Fortbildungszertifikat der LÄK Sachsen-Anhalt
Kategorie A - 2 Fortbildungspunkte.**



UNIVERSITÄTSKLINIKUM MAGDEBURG A.Ö.R.

Universitätsklinik
Für Neurologie
Direktor: Prof. Dr. med. H.-J. Heinze

Universitätsklinik für
Stereotaktische Neurochirurgie
Direktor: Prof. Dr. med. J. Voges



Fortbildungsveranstaltung

der

Klinik für Neurologie

und

Klinik für Stereotaktische Neurochirurgie

des Universitätsklinikums Magdeburg

Mittwoch, 24. November 2010

16.30 Uhr s.t.

Veranstaltungsort

- Bitte beachten -

Theoretischer Hörsaal im Haus 28 (Pathologie)

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Leipziger Str. 44

39120 Magdeburg

Kontakt

Frau Lemme Tel. 0391-67 14487

Frau Sobetzko Tel. 0391-67 15001

Universitätsklinikum Magdeburg
Klinik für Neurologie und
Klinik für Stereotaktische Neurochirurgie
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg