



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

Universitätsklinik für Neurologie

und

Stereotaktische Neurochirurgie

des Universitätsklinikums Magdeburg

Mittwoch, 21. September 2016
16:30 Uhr s.t.

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Hörsaal im Haus 10 (Kinderklinik)
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

GRAND ROUND

Sehr geehrte Kollegen, Mitarbeiter und Studenten,

Bei Parkinsonpatienten besteht eine erhöhte Prävalenz von Polyneuropathie.

Ist dies Ausdruck der Neurodegeneration im Rahmen der Alphasynucleinopathie oder Folge der spezifischen dopaminergen Therapie?

Was sind die Ursachen, wie erfolgt die optimale Behandlung und gibt es prophylaktische Maßnahmen?

Herr Professor Dr. Thomas Müller leitet die Klinik für Neurologie des St. Joseph-Krankenhauses in Berlin. Er ist ausgewiesener Experte für Bewegungsstörungen und befasst sich seit langer Zeit wissenschaftlich mit der Thematik der Polyneuropathie bei Parkinson.

In seinem Vortrag wird er uns die spezifischen Standards zur differenzierten Diagnostik und Therapie der Polyneuropathie bei Parkinsonpatienten vorstellen.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und über Ihre wertvollen Diskussionsbeiträge!

Dr. med. I. Galazky
Oberärztin der Klinik

Prof. Dr. med. H.J. Heinze
Direktor der Klinik für Neurologie

„Polyneuropathie bei Parkinsonpatienten – Inzidenz und Risikofaktoren und Therapie“

Leitung:

Dr. med. I. Galazky

Universitätsklinikum Magdeburg, Klinik für Neurologie

Referent:

Professor Dr. med. Th. Müller

Chefarzt der Klinik für Neurologie, St. Joseph-Krankenhaus Berlin-Weißensee

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