

Liebe Kollegen, Mitarbeiter und Studenten,

die Elektrophysiologie besitzt im klinischen Alltag trotz der stetig zunehmenden vielfältigen diagnostischen Möglichkeiten weiterhin einen hohen Stellenwert bei der Abklärung neurologischer Erkrankungen. Insbesondere mit Blick auf die Diagnostik von Läsionen des peripheren Nervensystems sowie neuromuskulärer Erkrankungen stellt die Neurophysiologie einen etablierten und weiterhin unverzichtbaren Bestandteil dar, auch in Anbetracht der Möglichkeiten der Verlaufsbeurteilung und Prognoseabschätzung.

In dieser Grand Round werden Ihnen Anhand von Kasuistiken die in der Elektrophysiologie häufig angewandten sequentiellen Methoden der Neurographie und Elektromyographie mit entsprechenden Befundkonstellationen und -interpretationen detailliert dargestellt und diskutiert.

Wir freuen und auf Ihre Teilnahme und Reflexion

Prof. Dr. med. H.-J. Heinze PD Dr. med. S. Vielhaber

GRAND ROUND

„Diagnostische Algorithmen in der Elektrophysiologie“

Leitung:

PD Dr. med. S. Vielhaber

Universitätsklinik für Neurologie

Referent:

Dr. med. A. Oldag

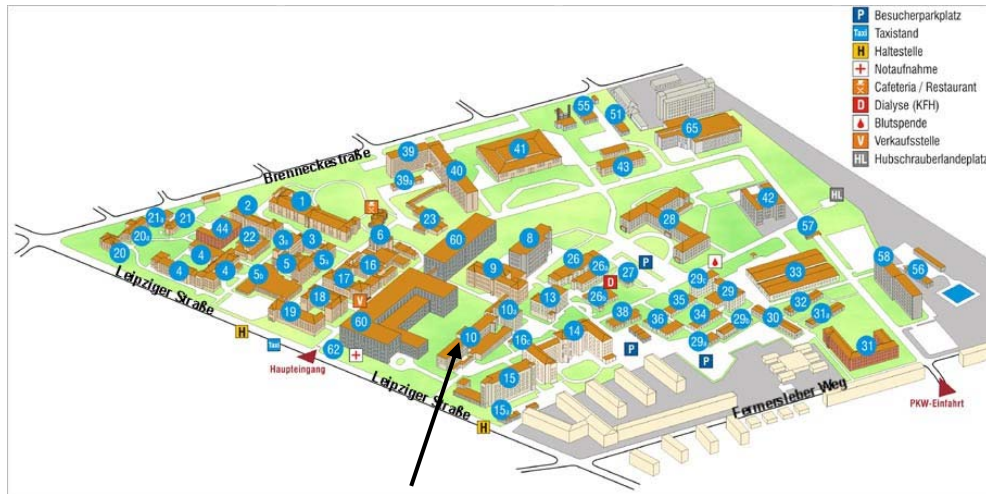
Universitätsklinik für Neurologie

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R

Leipziger Str.44

39120 Magdeburg

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



UNIVERSITÄTSKLINIKUM MAGDEBURG A.Ö.R.

Neurologische Universitätsklinik
 Direktor: Prof. Dr. med. H.-J. Heinze



Fortbildungsveranstaltung

der

Universitätsklinik für Neurologie

des Universitätsklinikums Magdeburg

Kontakt

Frau Lemme Tel. 0391-67 14487
 Frau Sobetzko Tel. 0391-67 15001

Universitätsklinikum Magdeburg
 Klinik für Neurologie
 Leipziger Str. 44
 39120 Magdeburg

Mittwoch, 09. Dezember 2009
16.30 Uhr s.t.

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R
 Hörsaal im Haus 10 (Kinderklinik)
 Leipziger Str. 44
 39120 Magdeburg