



Kontakt

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

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

UNIVERSITÄTSKLINIKUM MAGDEBURG A.Ö.R.

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



Fortbildungsveranstaltung

der

Universitätsklinik für Neurologie

des Universitätsklinikums Magdeburg

Dienstag, 06. Dezember 2017
16:30 Uhr s.t.

Veranstaltungsort

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

Sehr geehrte Kollegen, Mitarbeiter und Studenten,

sowohl für die fokalen Epilepsien, wie auch für die idiopathisch generalisierten Epilepsien ist eine genaue objektive Bestimmung der Anfallsfrequenz für die Beurteilung einer Therapiemaßnahme erstrebenswert. Retrospektiv ist dies im ambulanten Setting allerdings besonders schwierig, da man sich auf die anamnestischen Angaben der Patienten bzw. deren Angehörigen verlassen muss. Für eine objektive Anfallsfrequenzbestimmung ist das EEG ein wichtiger essentieller Bestandteil der Diagnostik. In den letzten Jahren kommt verschiedenen Techniken, vom Oberflächen-EEG bis hin zum intrakraniellen EEG, eine zunehmend wichtige Rolle im klinischen Management zu. Dies gilt sowohl für die Beurteilung therapeutischer Maßnahmen, wie auch für die prächirurgische Diagnostik und für intensivmedizinische Behandlungsansätze.

Für diese Grand Round konnten zwei, sich seit langem mit Anfallsdetektion und -prädiktion beschäftigende, international bekannte Epileptologen gewonnen werden: Prof. H. Stefan - ehemaliger Leiter des Erlanger Epilepsiezentrum am Universitätsklinikum Erlangen - wird mit seinem Vortrag „Herausforderungen der objektiven Anfallsdetektion“ in das Thema kurz einführen. Prof. Dr. C. Baumgartner - Leiter des neurologischen Zentrums Rosenhügel in Wien/Österreich - wird die „Methoden der objektiven Anfallsdetektion“ im Kontext des neuesten Wissensstandes und eigener Arbeiten zusammenfassen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und Ihre wertvollen Diskussionsbeiträge!

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

PD Dr. med. F.C. Schmitt
Leiter der Epileptologie

GRAND ROUND

Objektive Anfallsdetektion

-

Methoden und Herausforderungen

Leitung:

PD Dr. med. F. C. Schmitt

Universitätsklinikum Magdeburg, Klinik für Neurologie

Referenten:

Prof. Dr. med. Prof. mult. h.c. H. Stefan

Ehemaliger Leiter des Erlanger Epilepsiezentrum im
Universitätsklinikum Erlangen

Univ.-Prof. DI Dr. C. Baumgartner

Abteilungsleiter der 2. Neurologischen Abteilung im
Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum
Rosenhügel in Wien, Österreich

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