

Promotionsthemen

Doktorand	Promotionsthema
Christoph Gumbinger	Phänotyp-Genotyp-Korrelation bei Patienten mit Fokalen kortikalen Dysplasien - TSC1-Gen Dissertation im PDF-Format
Anais Kohsow	Untersuchung morphologischer Veränderungen der weißen Hirnsubstanz bei fokalen kortikalen Dyplasien mittels Diffusions-Tensor-Bildgebung
Claus-Henning Läppchen	Der Effekt der epilepsiechirurgischen Behandlung auf Patienten mit fokaler Epilepsie-Untersuchungen zur Exzitabilität des motorischen Cortex mit Hilfe der Transcraniellen Magnetstimulation Präsentation im PDF-Format
Ralph Meier	Epileptic Seizures in Neural Networks Promotionsthema im PDF-Format
Christina Osieka	Lokalisatorischer Wert semiologischer Zeichen bei fokalen Epilepsien: Clusteranalyse vs. Sequenzanalyse
Constantin B. Rohsbach	Phänotyp / Genotyp - Analyse bei Patienten mit fokalen kortikalen Dysplasien (FCD) - TSC2-Gen Kolloquium 27.11.07, Constantin B. Rohsbach

Am Epilepsiezentrum sind elektrophysiologische und klinische Promotionsthemen zu vergeben:

- Elektrophysiologische Themen befassen sich u.a. mit der Analyse von Hochfrequenzoszillationen und der Aktivität von Einzelneuronen bei Epilepsiepatienten
- Klinische Arbeiten betreffen u.a. die Analyse des Outcomes von Subgruppen epilepsiechirurgisch behandelter anhand eines großen in Freiburg operierten Patientenkollektivs (>1000 Patienten)

Bei Interesse können Sie sich wenden an:

[Prof. Dr. A. Schulze-Bonhage](#) Leiter der Sektion Epileptologie Neurozentrum der Universität Freiburg Breisacher Str. 64 79106 Freiburg Tel. 0761 / 270 - 53660