



Arbeitsgemeinschaft für
prächirurgische Diagnostik und operative
Epilepsiechirurgie e.V.
<http://www.ag-epilepsiechirurgie.de>

Der Vorstand der Arbeitsgemeinschaft für prächirurgische Epilepsiediagnostik und operative Epilepsiechirurgie e. V. bedankt sich bei allen Teilnehmern und Referenten für Ihr Kommen.

Prof. Dr. M. Buchfelder, 1. Vorsitzender
Neurochirurgische Klinik, Klinikum Univ. Erlangen-Nürnberg,
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen

Dr. Th. Bast, 2. Vorsitzender
Pädiatrische Neurologie, Universitätsklinik Heidelberg,
Im Neuenheimer Feld 153, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. F. Rosenow, Sekretär
Interdisz. Epilepsie-Zentrum Marburg, Universitätsklinikum
Gießen und Marburg GmbH, Rudolf-Bultmann-Str. 8, 35039 Marburg

Dr. H. W. Pannek, Schatzmeister
Epilepsie-Zentrum Bethel, Klinik f. Neurochirurgie Gilead,
Maraweg 21, 33617 Bielefeld

Beiratsmitglieder:

Prof. Dr. I. Blümcke, Erlangen
PD Dr. Dr. T. Grunwald, CH-Zürich
Prof. Dr. C. Helmstaedter, Bonn
Prof. Dr. U. Runge, Greifswald
Univ.-Doz. Dr. E. Trinka, A-Innsbruck

Mit freundlicher Unterstützung durch: UCB GmbH, Eisai GmbH,
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Nihon Kohden Europe GmbH,
Pfizer Pharma GmbH, Cyberonics Europe, DID medical GmbH,
Janssen-Cilag GmbH, Neurokard Vertriebsges. für Medizintechnik GmbH

Zertifiziert mit 7 P. (LÄK Hessen), 2 P. Dte. Ges. f. Epileptologie

Jahrestagung 2008

„Neue perioperative Techniken
und postoperatives Outcome“

Mo., 31.03.2008, 09:30 – 16:15

Tagungsort:

**Interdisziplinäres Epilepsiezentrum am
Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH
Hörsaal des Med. Zentrums für Nervenheilkunde**

**Rudolf-Bultmann-Str. 8, 35039 Marburg
Tel.: 06421/28 65200, Fax: 05421/28 65208**

**Prof. Dr. M. Buchfelder, Erlangen, Tagungspräsident
Prof. Dr. Felix Rosenow, Marburg, Tagungssekretär**

09:30 – 12:00

09:30-09:40	Grußworte Prof. Dr. E. Weihe (Prodekan Philipps-Univ. Marburg) Begrüßung (M. Buchfelder, Erlangen; F. Rosenow, Marburg)
09:40-10:00	Vorsitz: M. Buchfelder, A. Ebner Intraoperatives Imaging und Neuronavigation – Wann indiziert, wann verzichtbar? (M. Buchfelder, Erlangen)
10:00-10:30	Use of functional navigation for epilepsy surgery (K. Kamada, Sapporo)
10:30-10:50	Prädiktoren des postoperativen Anfalls- und psychosozialen Outcome bei Erwachsenen (A. Ebner, Bielefeld)
	Kurze Pause – 10 Minuten
11:00-12:00	Freie Vorträge à 10 Minuten inkl. Diskussion Analysis of Reoperation of 22 Patients with Mesial Temporal Lobe Sclerosis /Schulz R., Hoppe M., Boesebeck F., Gyimesi C., Pannek H. W., May T., Ebner A. (Bielefeld, Rotenburg (Germany), Pécs (Hungary)) Intraoperative Ultrasound to Define Focal Cortical Dysplasia in Epilepsy Surgery /Miller D., Knake S., Bauer S., Hattemer K., Krakow K., Pagenstecher A., Rosenow F., Sure U. (Frankfurt, Marburg (Germany)) Langzeit-Ergebnisse 10 Jahre nach einem epilepsiechirurgischen Eingriff bei Temporallappenepilepsien /Meencke H. J., Lehmann T., Meinken-Jäggi D., Schmitt F. (Berlin (Germany)) Cortical involvement is the main risk factor for epilepsy in patients with supratentorial cavernomas /Hattemer K., Chen X., Iwinska-Zelder J., Miller D., Reuss A., Pagenstecher A., Knake S., Bertalanffy H., Rosenow F., Sure U. (Marburg (Germany)) Selektive Amygdalohippokampektomie bei Temporallappenepilepsie – ist das postoperative Outcome abhängig vom Ausmaß des Hypometabolismus im PET ? /Dobesberger J., Ortler M., Walser G., Unterberger I., Gotwald T., Donnemiller E., Trinkta E. (Innsbruck (Austria)) Patients with non-lesional focal epilepsy : the Geneva-Lausanne experience /Seeck M., Brodbeck V., Spinelli L., Michel CM., Wissmeyer M., Delavelle J., Pollo C., Schaller K. (Lausanne, Genf (Schweiz))

14:00 – 16:15

14:00-14:20	Vorsitz: F. Rosenow, E. Trinkta Prädiktoren des postoperativen Anfalls-, kognitiven und psychosozialen Outcome bei Kindern (M. Feucht, Wien)
14:20-14:40	Ethische Aspekte d. operativen Epilepsie therapie (H. Pannek, Bielefeld)
14:40-15:00	Operative Komplikationen (H. Clusmann, Bonn)
15:00-15:30	Freie Vorträge à 10 Minuten inkl. Diskussion Deficient propensity of adult human hippocampal stem/precursor cells to build neurons correlates strongly with memory dysfunction in patients with temporal lobe epilepsy /Siebzehnruhl FA., Pauli E., Coras R., Mueller D., Rings B., Weigel D, Buchfelder M., Stefan H., Berninger B, Blümcke I. (Erlangen, Munich (Germany), Gainesville (USA)) Chronic encephalitis after herpes simplex virus-encephalitis (HSE) – a rare cause of epilepsies? Hans VH., Pannek HW., Polster T., Weißbrich B. (Bielefeld, Würzburg) SPECT als Outcomeparameter nach epilepsiechirurgischer Behandlung bei Temporallappenepilepsien /Schneider F., Zinke A., Kolyschkow P., Kirsch G., Runge U. (Greifswald)
15:30-16:00	Fallvorstellungen mit Paneldiskussion Panel: M. Buchfelder, Erlangen; H. Clusmann, Bonn; A. Ebner, Bielefeld; F. Rosenow, Marburg Fall 1: Rona et al. (Tübingen) Fall 2: Strzelczyk et al. (Marburg)
16:00-16:15	Benennung der Teilnehmer des 1. Minifellowship Curriculums der AG über 3 Jahre (durch Herr Dr. J. Bentz, UCB Pharma GmbH, als Vertreter des Sponsors)
16:30-17:30	Mitgliederversammlung Arbeitsgemeinschaft