

Mittwoch, 20.02.2013

Donnerstag, 21.02.2013

Freitag, 22.02.2013

- 08.00 h Beginn der Registrierung
- 09.00 h P. Falkai: Begrüßung und Eröffnung
O. Pogarell: Einführung i. d. Programm
- 09.15 h I. Borggräfe: EEG bei pädiatrischen Epilepsiesyndromen (mit Video)
- 10.00 h A. Kübler: Brücken, über die man gehen kann - nutzerzentrierte Entwicklung von Gehirn-Computer-Schnittstellen
- 11.00 h Kaffeepause
- 11.30 h A. Hasan: Stimulationsverfahren in der Psychiatrie - neurophysiologische Grundlagen
- 12.15 h F. Padberg: Stimulationsverfahren in der Psychiatrie - aktuelle Datenlage, neue Studien
- 13.00 h Mittagspause
- 14.00 h S. Arnold: Update Pharmakotherapie der Epilepsien
- 15.00 h M. Wiegand: Neurobiologie von Schlaf und Traum
- 16.00 h Kaffeepause

Seminare:

- 16.30 h V. Milnik: Grundlagen des EEG
- 16.30 h EEG-Assistentinnen:
EEG-"Hands-on" (Labor)
- 16.30 h A. Chrobok, V. Kirsch, A. Länger:
Schwindel - Diagnostik, Differentialdiagnose und Bildgebung

- 08.00 h Beginn der Registrierung
- 09.00 h T. Roenneberg: Neues zu zirkadianer Rhythmik und Social Jetlag
- 10.00 h C. Elger: Psychogene nicht-epileptische Anfälle - eine Herausforderung
- 11.00 h Kaffeepause
- 11.30 h F. Rosenow: Abgrenzung normaler steiler Transienten von epilepsietyp. Potentialen und EEG bei extratemporalen Epilepsien
- 12.15 h T. Wetter: Parasomnien: Diagnostik und Therapie
- 13.00 h Mittagspause
- 14.00 h T. Klopstock: Elektromyographie, Elektroneurographie
- 15.00 h O. Pogarell: Psychische Störungen bei Epilepsien
- 16.00 h Kaffeepause

Seminare:

- 16.30 h M. Epple, F. Padberg:
TMS mit praktischen Übungen
- 16.30 h EEG-Assistentinnen:
EEG-"Hands-on" (Labor)

- 08.00 h Beginn der Registrierung
- 09.00 h A. Rominger: Nuklearmedizinische Diagnostik bei demenziellen Erkrankungen
- 09.45 h H. Hamer: Entstehung und Ableitung hirnelektrischer Aktivität
- 10.30 h S. Karch: Neurobiologie von Persönlichkeitsstörungen
- 11.00 h Kaffeepause
- 11.30 h A. Schienle: Neurobiologische Aspekte der Psychotherapie bei Angsterkrankungen
- 12.15 h M. Siniatchkin: EEG-Quellenanalyse und simultane EEG-fMRT-Untersuchungen in der prächirurgischen Epilepsiediagnostik
- 13.00 h Mittagspause
- 14.00 h D. Meißner: Emotionen und Bindung bei schizophrenen Patienten
- 14.45 h D. Keeser: Funktionelle fMRT- und EEG-Konnektivität im Gehirn
- 15.30 h F. Segmiller: Pharmako-EEG

- 16.30 h Schlussbemerkung
Ende der 47. EEG-Tage

18.00 h E. Beimler, B. Dornheim, I. Fischer, I. Hantschk, G. Loeser, N. Obermüller: EEG-Laborführung

Abteilung für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung

Veranstalter: Priv. Doz. Dr. Oliver Pogarell
Priv. Doz. Dr. Susanne Karch

Referenten

Dr. Stephan Arnold
Neurozentrum Nymphenburg
München

Prof. Dr. Felix Rosenow
Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Marburg

PD Dr. Ingo Borggräfe
Hauer'sches Kinderspital
LMU München

Prof. Dr. Anne Schienle
Institut für Psychologie
Karl-Franzens-Universität Graz

Prof. Dr. Christian Elger
Klinik für Epileptologie der
Universität Bonn

Prof. Dr. Michael Siniatchkin
Zentrum für Kinder- und
Jugendmedizin
Klinikum Universität Frankfurt

Prof. Dr. Hajo Hamer
Epilepsiezentrum Erlangen

PD Dr. Thomas Wetter
Medizinische Einrichtungen
des Bezirks Oberpfalz
Bezirksklinikum Regensburg

Dr. Valerie Kirsch
Neurologische Klinik
LMU München

Prof. Dr. Michael Wiegand,
Schlafmedizinisches Zentrum
TU München

Prof. Dr. Thomas Klopstock
Friedrich-Baur-Institut
München

Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie
LMU München:

Prof. Dr. Andrea Kübler
Lehrstuhl für Psychologie
Julius-Maximilians-Universität
Würzburg

Agnieszka Chrobok, Psychologin
Dr. Maria Epple

Volker Milnik
St. Augustinus Krankenhaus
Düren

Dr. Alkomiet Hasan
Dr. Daniel Keeser, Dipl.-Psych.
Dr. Anna Länger
Dominik Meißner, Dipl.-Psych.
PD Dr. Frank Padberg
Dr. Felix Segmiller

Prof. Dr. Till Roenneberg
Institut für Medizinische
Psychologie
LMU München

EEG-Labor:

PD Dr. Axel Rominger
Klinik für Nuklearmedizin
LMU München

Eva Beimler
Beate Dornheim
Irmgard Fischer
Irmgard Hantsch
Gabriele Loeser
Nicole Obermüller

Wir danken folgenden Firmen herzlich für ihre Unterstützung:

Alpha Trace Medical Systems

Aristo Pharma

Cerbomed

Compumedics

Desitin

GlaxoSmithKline

H+H Medizinprodukte

Inomed Medizintechnik

Martin Gruber Medizintechnik

MedCaT

Medtronic

MES Medizin Elektronik / Easycap

MTS Medizintechnik

Pfizer Pharma

Servier Deutschland

Somnomedics

Organisation:

Frau Mije Hartmann

Tel.: 089/5160-5541

Fax: 089/5160-5542

Mail: anmeldung@eeg-tage.de

Web: www.eeg-tage.de

Tagungsort:

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Ludwig-Maximilians-Universität

Nußbaumstr. 7

80336 München

Hörsaal

Hauptbahnhof: DB, S-Bahn, U1, U2, U4, U5

47. MÜNCHNER EEG-TAGE

20.02. - 22.02.2013



Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Ludwig-Maximilians-Universität München

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung:

Deutsche Gesellschaft für
Klinische Neurophysiologie und
Funktionelle Bildgebung (DGKN)

Fachverband Neurophysiologisch
Technischer Assistenten (FNTA)

Bayerische Landesärztekammer
(24 CME-Fortbildungspunkte)