

Mittwoch, 21.02.2018

ab 08.00 h Registrierung (A 122)
Hörsaal:
09.00 h P. Falkai, O. Pogarell: Begrüßung und Einführung
09.15 h O. Pogarell: EEG in der klinischen Routine
09.45 h S. Olbrich: EEG-Prädiktoren in der Behandlungsplanung
10.15 h K. Jahn: Quantitative Analyse von Stand und Gang: Auf dem Weg zur Computational Neurorehabilitation

11.00 h Kaffeepause
11.30 h A. Hasan: Hirnstimulationsverfahren in der Psychiatrie
12.15 h S. Wenninger: Elektromyographie und Elektro-neurographie
13.00 h Mittagspause
14.00 h H. Hamer: Entstehung und Ableitung hirnelektrischer Aktivität
14.40 h T. Wetter: Parasomnien und ihre Differenzialdiagnosen im Erwachsenenalter
15.20 h C. Norra: Alpträume bei psychischen Störungen
16.00 h Kaffeepause
Seminare:
16.30 h V. Milnik: Grundlagen des EEGs (Hörsaal)
16.30 h O. Pogarell: Grundlagen zur EEG-Befundung (A201)
16.30 h F. Padberg: TMS / tDCS mit praktischen Übungen (A 301)
16.30 h EEG-Assistentinnen: EEG - „hands-on“ (EEG-Labor)
ab 18.00 h EEG-Laborführung

Donnerstag, 22.02.2018

ab 08.00 h Registrierung (A 122)
Hörsaal:
09.00 h R. Pernecky: Hirnfunktionelle Korrelate neurodegenerativer Erkrankungen
09.40 h J. Diemer: Virtual Reality als Medium der Expositionstherapie bei Angststörungen
10.20 h M. Brendel: Nuklearmedizinische Diagnostik in Neurologie und Psychiatrie
11.00 h Kaffeepause
11.30 h T. Cloppenburg: Kindliche Epilepsiesyndrome
12.15 h R. Surges: Differentialdiagnose epileptischer Anfälle
13.00 h Mittagspause
14.00 h F. Rosenow: Therapie des Status epilepticus - jenseits der Leitlinien
14:40 h A. Fischer: EEG bei genetischer Epilepsie des Hundes
15.00 h U. Palm: tDCS - ein innovatives Therapieverfahren
15.30 h A. Zwergal: Oszillatorische Augenbewegungsstörungen: Pathophysiologie und Therapie
16.00 h Kaffeepause
Seminare:
16.30 h I. Borggräfe: EEG (inkl. Videos) bei pädiatrischen Epilepsiesyndromen (A 301)
16.30 h A.-K. Baum: Einführung in die Neurographie (A 201)
16.30 h EEG-Assistentinnen: EEG - ‚hands-on‘ (EEG-Labor)
ab 18.00 h Get-together (Flur der EEG-Abt.)

Freitag, 23.02.2018

ab 08.00 h Registrierung (A 122)
Hörsaal:
09.00 h S. Arnold: Update - Therapie der Epilepsie
09.40 h E. Schulz: Neuronale Oszillationen bei Schmerzen
10.20 h G. Leicht: Gamma-Oszillationen und die Glutamat-Hypothese der Schizophrenie
11.00 h Kaffeepause
11.30 h K. Scheglmann: Fokale Neuropathien - nicht immer Karpaltunnelsyndrom oder Sulcus ulnaris Syndrom
12.15 h H. Buchner: EEG-Quiz
13.00 h Mittagspause
13.30 h M. Pawlowski: Schlaf-EEG-basierte Biomarker in der Psychiatrie
13.50 h C.-L. Cimpianu: Schuldfähigkeit bei Temporallappenepilepsie
14.10 h A.-C. Kimmig: NIRS Neurofeedback bei sozialer Angst
14.30 h K. Adorjan: Cannabis-Entzug im EEG-Labor - ein Fallbeispiel
14.50 h Schlussbemerkung und Zusammenfassung
15.15 h Ende der 52. Münchner EEG-Tage

