

**34. Alpines EEG - Meeting,  
Obergurgl, Tirol,  
Hotel Madeleine, Vortragssaal, Erdgeschoß  
14. - 19. 01. 1995**

**Sonntag, 15.1.95, 16.30 Uhr:**

**Schwerpunktthema I: Neue Aspekte der Myopathien.**

- K. Lowitzsch: Zur Genetik mitochondrialer Myopathien.  
B. Mamoli: Pathophysiologische Grundlagen des EMG bei Myopathien.  
K. Lowitzsch: MUAP-Veränderungen bei Myopathien.**

**Freie Vorträge:**

- H. Steinböck: Delta-Grundrhythmusvariante im Kindesalter?  
R. Spatz: Neuroleptika-Therapie und frontale intermittierende, rhythmische Delta-Aktivität (FIRDA)**

**Montag 16.1.95, 16.30 Uhr:**

**Schwerpunktthema II: Schlafdiagnostik, Schlafpolygraphie.**

- J. Kugler: Historische Aspekte.  
U. Mathis: Die Parasomnien.  
J. Zulley: Aktuelle Fragen in der Schlafforschung.**

**Freie Vorträge:**

- G. Spiel: Neurophysiologische Korrelationen bei intentionaler und nichtintentionaler Perzeption. Ein Vergleich der Resultate von Kindern mit jungen Erwachsenen.  
R. Spatz: Das Kleine Levin-Syndrom.**

**Dienstag, 17.1.95, 16.30 Uhr:**

**Schwerpunktthema III: Papierloses contra-Standard-EEG.**

- J. Kugler: Einführung.  
R. Spatz: Erfahrungen mit dem papierlosen EEG in einer Psychiatrischen Klinik.  
K.P. Hoffmann: Auswertung des Langzeit-EEG unter Verwendung der Paroxysmus-Soft-Ware.**

**Freie Vorträge: N.N.**

**34. Alpines EEG - Meeting,  
Obergurgl, Tirol,  
Hotel Madeleine, Vortragssaal, Erdgeschoß  
14. - 19. 01. 1995**

**Sonntag, 15.1.95, 16.30 Uhr:**

**Schwerpunktthema I: Neue Aspekte der Myopathien.**

- K. Lowitzsch: Zur Genetik mitochondrialer Myopathien.  
B. Mamoli: Pathophysiologische Grundlagen des EMG bei Myopathien.  
K. Lowitzsch: MUAP-Veränderungen bei Myopathien.**

**Freie Vorträge:**

- H. Steinböck: Delta-Grundrhythmusvariante im Kindesalter?  
R. Spatz: Neuroleptika-Therapie und frontale intermittierende, rhythmische Delta-Aktivität (FIRDA)**

**Montag 16.1.95, 16.30 Uhr:**

**Schwerpunktthema II: Schlafdiagnostik, Schlafpolygraphie.**

- J. Kugler: Historische Aspekte.  
U. Mathis: Die Parasomnien.  
J. Zulley: Aktuelle Fragen in der Schlafforschung.**

**Freie Vorträge:**

- G. Spiel: Neurophysiologische Korrelationen bei intentionaler und nichtintentionaler Perzeption. Ein Vergleich der Resultate von Kindern mit jungen Erwachsenen.  
R. Spatz: Das Kleine Levin-Syndrom.**

**Dienstag, 17.1.95, 16.30 Uhr:**

**Schwerpunktthema III: Papierloses contra-Standard-EEG.**

- J. Kugler: Einführung.  
R. Spatz: Erfahrungen mit dem papierlosen EEG in einer Psychiatrischen Klinik.  
K.P. Hoffmann: Auswertung des Langzeit-EEG unter Verwendung der Paroxysmus-Soft-Ware.**

**Freie Vorträge: N.N.**

Mittwoch, 18.1.95, 16.30 Uhr:

**Schwerpunktthema IV: Anfallsmuster im EEG:**

K. Karbowski: Typische und atypische Petit mal-States.

G. Bauer: Non convulsiver Status epilepticus.

R. Spatz: Zur Definition, Häufigkeit und klinischer Wertigkeit von Anfallsmustern.

**Freie Vorträge:**

G. Schmidt: Die Entwicklung des EEG vom Neugeborenen bis zum Erwachsenen - Neudefinition durch die Erkenntnisse automatischer EEG-Analyse.

W. Thiersch: Chaos-Analyse beim Down-Syndrom. Neue Aspekte in der Diagnostik zerebraler Reifungsstörungen mittels nichtlinearer EEG-Analyse.

Donnerstag, 19.1.1995, 16.30 Uhr:

**Schwerpunktthema V: Evozierte Potentiale: Standards - Methoden - technische Probleme**

K. Lowitzsch: Visuell evozierte Potentiale (VEP). Standardisierung der Untersuchungstechnik.

B. Mamolić: Somatosensibel evozierte Potentiale (SEP-Standardisierung).

K. Lowitzsch: Elektroretinographie (ERG): Eine Einführung.

**Freie Vorträge:**

R. Spatz: Gabapentin.  
Ein neues Antiepilepticum.

N. N.