

**44.FACHTAGUNG für NEUROPHYSIOLOGIE  
und ANGRENZENDE GEBIETE**



vom 8.1. - 15.1.2005  
in Klosters, Schweiz

**WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM**

	Montag 10.1.2005	Dienstag 11.1.2005	Mittwoch 12.1.2005	Donnerstag 13.1.2005	Freitag 14.1.2005
8:00-10:00 <b>Prakt. Kurs</b>	<b>EEG</b> PD Dr. S. Noachtar Prof. Dr. H. K. Kursawe	<b>Schlaf</b> PD Dr. J. Mathis	<b>Evozierte Potentiale</b> Prof. Dr. K. Lowitzsch PD Dr. J. Mathis	<b>ENMG</b> Dr. S. Humpert	<b>Doppler</b> PD Dr. B. Tettenborn Dr. L. Vitek
10.00-11.00	Diskussion EEG-Kurven	Diskussion EEG-Kurven	Diskussion EEG-Kurven	Diskussion EEG-Kurven	Diskussion EEG-Kurven
<b>Vorträge</b>					
16.30-17.00	<b>PD Dr. S. Noachtar</b> Aktuelle Epilepsie-Therapie	<b>Prof. J. Lütschg</b> Schwere Epilepsie-Syndrome des frühen Kindesalters	<b>Dr. M. Singer</b> Progrediente Ataxie mit palatalem Tremor - Fallbericht	<b>Dr. F. Donati</b> Psychogene Anfälle: Einige praktische Tipps	<b>PD Dr. E. Bartels</b> Transcranial color coded Duplex Ultrasonography in cerebrovascular disease
17.00-17.30	<b>PD Dr. R. Deisz</b> Tiermodelle der Epilepsie - Chancen und Grenzen	<b>Dr. S. Frigerio</b> Psychosis caused by Modafinil in Narcolepsy. Are there patients at risk?	<b>Dr. G. Spiel</b> ADHD-Neurobiologische Grundlagen	<b>Dr. J. Dobesberger</b> Iktale <sup>18</sup> FDG PET bei der Lokalisation der Anfallsursprungszone: Ein Fallbericht.	<b>PD Dr. B. Tettenborn</b> Anfälle und Epilepsie nach Schlaganfall
17.30-18.00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
18.00-18.30	<b>Prof. Dr. H. K. Kursawe</b> Posttraumatische Bewegungsstörung - eine Videokasustik zur Differenzialdiagnose epileptischer Phänomene	<b>Dr. M. Saletu</b> LORETA in narcolepsy	<b>PD Dr. U. Schauseil-Zipf</b> Korrelation medizinischer und psychosozialer Risikofaktoren für die Langzeitprognose v. Frühgeborenen ≥ 500 g	<b>Dr. K. Bohr</b> Fatigue: Einschlafneigung oder Erschöpfbarkeit?	<b>Dr. A. Felbecker</b> Valproat und Phenoprocoumon: Gibt es klinisch relevante Interaktionen? <b>Dr. B. Keseru</b> Stromunfall: Fallbeispiel und Uebersicht
18.30-19.00	<b>Dr. R. Sälke-Kellermann</b> Topiramate: Hypohidrose als Nebenwirkung bei Kindern	<b>Dr. A. Nirkko</b> Cerebrale Repräsentation von sensorimotorischen Funktionen und Schmerz	<b>Prof. Dr. K. Lowitzsch</b> Einfluss der Elektrodenposition und Referenz auf das VEP	<b>Dr. N. Embacher</b> Acute encephalopathy after intravenous administration of valproate in non convulsive status epilepticus	<b>Dr. S. von Manitus</b> Differenzialdiagnose nächtlicher Bewegungsstörungen: die REM-Schlaf assoziierte Parasomnie. Diskussion anhand eines Fallbeispiels
19.00-19.30	<b>Prof. Dr. K. Karbowski</b> Zur Kontroverse über die Priorität der Entdeckung der spontanen und evozierten hirnelektrischen Aktivität	<b>Prof. Dr. J. Kugler</b> Aspekte des Bewusstseins	<b>Prof. Dr. K. Birnberger</b> Medizin in der Fortschrittsfalle	<b>Dr. K. Meyer</b> Neues zur Vagusstimulation (VNS)	<b>Dr. P. Leins</b> Musik + Medizin

**Fortbildungspunkte Deutschland:** 30 Punkte Nachmittagskurse (20 Punkte praktischer Vormittagskurs) **Fortbildungspunkte Schweiz:** je 25 Punkte der SNG, SGKN, SGSSC, Schweiz. Gesellschaft für Neuropädiatrie