

# **P R O G R A M M**

## **EMG-SEMINAR**

**20. und 21.04.2012**

**im Rahmen des  
Ausbildungscurriculums  
der Österreichischen Gesellschaft für  
klinische Neurophysiologie**

**Veranstalter:**

***Österreichische Gesellschaft für  
klinische Neurophysiologie***

**Organisation:**

***KH-Hietzing mit NZ-Rosenhügel***

***II. Neurologische Abteilung***

***Univ. Prof. Dr. Ch. BAUMGARTNER***

***OA. Dr. K. HERGOVICH/Dr. M. ERDLER***

**Freitag, 20.04.2012**

EMG

08.00 – 09.00 Uhr	Anmeldung
09.00	Begrüßung
09.05 – 09.40 Uhr	Technische Grundlagen und Elektrodeneigenschaften Univ.Prof.DIDr.P.Rappelsberger - Wien
09.40 – 10.10 Uhr	Einführung in das EMG Univ.Prof.Dr.St.Quasthoff – Univ.Klinik Graz
10.10 – 10.35 Uhr	Spontanaktivität Univ.Prof.Dr.W.Löscher – Univ.Klinik Innsbruck
10.35 – 10.55 Uhr	Kaffeepause
10.55 – 11.20 Uhr	Auswertung motor. Einheiten (inkl.Interferenzmuster) OA.Dr.H.Rauschka - SMZ-Ost Donauspital
11.20 – 11.50 Uhr	Neurogene und myogene Veränderungen im EMG OA.Dr.M.Erdler – NZ-Rosenhügel
11.50 – 12.30 Uhr	Hereditäre Neuropathien Univ.Prof.Dr.M.Auer-Grumbach – Univ.Klinik Graz
12.30 – 14:30 Uhr	Mittagspause
14.30 – 17.30 Uhr	Praktische Übungen – unter Anleitung von: OA.Dr. M. Erdler, Univ.Prof.Dr.W.Löscher, Univ.Doz.Dr.W.Müllbacher, Univ.Prof.Dr.St.Quasthoff, OA.Dr.H.Rauschka,

**Samstag, 21.04.2012**

Polyneuropathien

09.00 – 09.50 Uhr	Diagnostik der Polyneuropathie, insbesondere vaskulitische Neuropathie und chronische Neuritis Univ.Prof.Dr.Heuß – Univ.Klinik Erlangen
09.50 - 10.30 Uhr	Diagnostik und Therapie der CIDP Univ.Prof.Dr.B.Tackenberg – Univ.Klinik Marburg
10.30 – 10.45 Uhr	Kaffeepause
10.45 – 11.20 Uhr	Beitrag der Neurophysiologie zur Diagnostik der PNP Univ.Prof.Dr.W.Löscher – Univ.Klinik Innsbruck
11.20 – 11.50 Uhr	Neurophysiologische Diagnostik bei schmerzhaften Neuropathien Univ.Prof.Dr.St.Quasthoff – Univ.Klinik Graz
11.50 – 12.10 Uhr	Ätiologie der PNP in Ostösterreich OA.Dr.M.Erdler
12.10 – 14.00 Uhr	Praktische Übungen

**Ab 14.00 Uhr  
EMG-Prüfung der  
Österreichischen Gesellschaft  
für klinische Neurophysiologie**