

51. Jahrestagung für Neurophysiologie und angrenzende Gebiete vom 14. - 21.01.2012 im Gemeindesaal in Damüls

PATRONAT: ÖGN, ÖGE, SGKN & DGKN

Wissenschaftliches Programm

	Samstag 14.1.2012	Sonntag 15.1.2012	Montag 16.1.2012	Dienstag 17.1.2012	Mittwoch 18.1.2012	Donnerstag 19.1.2012	Freitag 20.1.2012	Samstag 21.1.2012	
8:00-9:30			W. Löscher Neurophysiologie (NLG, EMG)Kurs 1	O. Maier, J.Peterli Neurophysiologie (VEP, AEP, SEP) Kurs 3	K. Schlachter Myosonographie-Kurs 1	E. Bartels, M.Eicke Duplexsono Kurs 1	E. Bartels, M.Eicke Duplexsono Kurs 3	Abreise	
9:30-10:00			<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>		<i>Pause</i>
10:00-11:00			W. Löscher Neurophysiologie(NL G, EMG)Kurs 2	O. Maier, Peterli Neurophysiologie (VEP, AEP, SEP) Kurs 4	K. Schlachter Myosonographie-Kurs 2	E. Bartels, M.Eicke Duplexsono Kurs 2	E. Bartels, M.Eicke Duplexsono Kurs 4		
11:00-12:00			<i>Falldiskussionen</i>	<i>Falldiskussionen</i>	<i>Falldiskussionen</i>	<i>Falldiskussionen</i>	<i>Falldiskussionen</i>		
12:00-14:00			<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>		
14:00-15:30			<i>Meet the Experts</i>	<i>Meet the Experts</i>	<i>Meet the Experts</i>	<i>Meet the Experts</i>	<i>Meet the Experts</i>		
15:30-17:00			<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>		
17:00-17:30			K. Schlachter Synkopen aus neuropädiat- rischer Sicht	H. Mayr Mitochondrio- pathien – eine Krankheit mit vielen Gesichtern	G. Bernert Neuromuskuläre KH- en im Kindes- und Jugendalter: neue Th. in Sicht?	T. Berger CIS/MS/NMO bei Erwachsenen: DD, Prognose und Therapie	J. Mathis Welche Funktionen hat das Gähnen ?		R. Saelke- Kellermann Dravet- Syndrom (mit Videos)
17:30-18:00			O. Kannt Melatonin - Mythos und Realität	M. Huemer Infantiler Morbus Pompe (Speicher- KHen)	W. Löscher Hyper-CK-ämien im EW-alter - was nun?	A. Blaschek Vitamin D und MS im Kindesalter - Koinzidenz oder pathogene Ursache	B. Frauscher Verhaltensstörungen im REM-Schlaf		G. Luef GEFS+ im Erwachsenenalter
18:00-18:30			<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>		<i>Pause</i>
18:30-19:00	Begrüßungs Apéro und Video- Rückblick	K. Lowitzsch Neuro- Ophthalmolog. Untersuchung Kurs	HK. Kursawe EEG- Befunde bei metabolischen Enzephalopathien	R. Deisz Postnatale Entwicklung der GABAergen Hemmung	C. Huemer Zerebrale Vasculitis aus kinderrheumato- logischer Sicht	H. Ulmer Med.Statistik: Studienplanung und Fall-zahlschätzung	K. Rösler Triple- Stimulation Technik: Ein Update		
19:00-19:30		K. Lowitzsch Neuro- Ophthalmolog. Untersuchung Kurs	B.Plecko-Startinig Neurometab Erkrankungen - Bedeutung der BHS für die Th.	K. Lowitzsch Funikuläre Myelose und Evoz. Potentiale	Ueberraschungs- programm	R. Wiest Stellenwert der funktionellen Bild- gebung in der Epi- lepsiediagnostik			
19:30-20:00		K. Lowitzsch Neuro- Ophthalmolog. Untersuchung Kurs	O. Maier Evozierte Potentiale im Kindesalter	O. Kannt Zentrale Apnoen bei Früh- und Neugeborenen - wieviel ist normal?		R. Wiest Bildgebende Diagnostik entzündlicher ZNS Erkrankungen			