

52. Fachtagung für Neurophysiologie und angrenzende Gebiete vom 12. - 19.01.2013 in Gaschurn/Österreich
PATRONAT: ÖGN, ÖGE, SGKN, DEGUM & DGKN

Wissenschaftliches Programm

	Samstag 12.1.2013	Sonntag 13.1.2013	Montag 14.1.2013	Dienstag 15.1.2013	Mittwoch 16.1.2013	Donnerstag 17.1.2013	Freitag 18.1.2013	Samstag 19.1.2013	
8:00-9:30			H. Kursawe Neurophysiologie (EEG) Kurs 1	Th. Vogt, K. Schlachter, S. Heitmann Neurophysiologie und Botulinumtoxin Kurs 2	Th. Vogt, K. Schlachter, S. Heitmann Neurophysiologie und Botulinumtoxin Kurs 2	E. Bartels, M.Eicke, M. Nedelmann Neurosonologie Kurs 3	R. Wiest Neuroanatomie/ Neuroradiologie interaktiv Kurs 4	Abreise	
9:30-10:00			Pause	Pause	Pause	Pause	Pause		Pause
10:00-11:00			H. Kursawe Neurophysiologie (EEG) Kurs 1	Th. Vogt, K. Schlachter, S. Heitmann Neurophysiologie und Botulinumtoxin Kurs 2	Th. Vogt, K. Schlachter, S. Heitmann Neurophysiologie und Botulinumtoxin Kurs 2	E. Bartels, M.Eicke, M. Nedelmann Neurosonologie Kurs 3	R. Wiest Neuroanatomie/ Neuroradiologie interaktiv Kurs 4		
11:00-12:00			Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen	Falldiskussionen		Falldiskussionen
12:00-13:30		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause		
17:00-17:30		J. Lemke Genetische Untersuchungs- möglichkeiten bei Epilepsie	D. Claus Elektroneuro- graphie bei Innervations- anomalien	H. Kursawe Spastik und Schmerz bei MS. Therapieoptionen mit Botulinumtoxin	T. Els Klinik, E` phys, Bildgebung und Prognose im apallischen Syndrom	M. Jauss PFO Verschluss: CLOSURE mit RESPECT, (PC-) TRIAL and error, alles PRIMA oder alles MIST?	O. Kannt Von Knäulern und Zieldenkern - neue Persönlichkeits-profile		
17:30-18:00		R. Sälke-Kellermann 'Therapieresis-tente Epilepsie' – eine Sackgasse ohne Hoffnung?	U. Kliesch Neurophysiologische Untersuchung des Beckenbodens	P. Kern Myasthene Syndrome- Fallbeispiele mit untypischen neurophysiologischen Befunde	K. Schlachter Fieberkrämpfe	P. Scholz Neurosonographie in der Niedergelassenen Praxis	R. Wiest PRES und MRT : die Sicht des Neuroradiologen		
18:00-18:30		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause		
18:30-19:00		B. Steinhoff Ist das EEG ein Biomarker für pharmako- resistente Epilepsien?	R. Deisz Störungen neuro-naler Chlorid Regulation im humanen epileptogenen Kortex	S. Hägele-Link Multimodales intraoperatives Neuromonitoring	T. Arenz Non- Punitives- Meldesystem: Pilot und CIRS	C. Reimers Durchführung und Indikationen zum Muskelultraschall	C. Reimers PET der Muskulatur bei zervikaler Dystonie zur Therapieplanung		
19:00-19:30		Begrüßungs- Apéro und Video- Rückblick	O. Maier Epileptische Enzephalopathien im Kindesalter	J. Mathis Perzeption der Schläfrigkeit vor dem Sekunden-schlaf; ein Update	T.Arenz Risikomanagement & Standardisierung: Lufthansa Experience	Überraschungs- programm	M. Eicke PRES und Ultraschall: was steckt dahinter?		H. Krämer Bildgebung peripherer Nerven
19:30-20:00	K. Lowitzsch Sehen im Dunkeln und im Trüben: Beispiele der Anpassung bei zwei Fischarten	Ch. Helmchen Neurophysiologie des Schwindels	K. Roesler Eine ungewöhnliche Neuropathie: Fallbericht	M. Nedelmann Ultraschall- thrombolyse beim akuten Schlaganfall	K. Meyer, M. Hauff Fallsammlung der epileptologischen Überraschungen				

CME Credits DGN: 33 Pte; ÖGN 32 Pte; Schweiz. Ges. Neuropädiatrie: 10 Pte; SNG 29 Pte.

Spezielle Neurosonologie: 6 Stunden

