

61. Fachtagung für Neurophysiologie und angrenzende Gebiete vom 21.1.-28.1.2023, Kirchengemeindesaal in Grindelwald

PATRONAT: SGKN/SAYN & DGKN & ÖGKN

Vorläufiges Wissenschaftliches Programm

	Samstag	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
	21.01.2023	22.01.2023	23.01.2023	24.01.2023	25.01.2023	26.01.2023	27.01.2023	28.01.2023		
8:00-9:30	Anreise	Schlafmedizin Erwachsene A. Nirikko	EEG Erwachsene S. Noachtar	ENMG K. Rösler	Nerven- Muskel Ultraschall Hundsberger	Verhaltens- neurologische Untersuchung R. Schumacher	Neuro- ophthalmologie bei Myasthenie K.Weber		1.5	
9:30-10:00		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause			
10:00-11:00		Schlafmedizin Kinder A. Datta	EEG Kinder S. Bürki	ENMG K. Ackermann	Vaskulärer-Ultraschall M. Eicke	Nicht-invasive Hirnstimulation J. Lippert	Neuro- ophthalmologie Klin. Evaluation K.Weber	Abreise	1	
11:00-12:00		Falldiskussionen Schlafmedizin	Falldiskussionen Epileptologie	Falldiskussionen Neuromuskulär	Falldiskussionen Ultraschall	Falldiskussionen Neurorehabilitation	Falldiskussionen Neuro-Ophthalmologie		1	
12:00-17:00		<i>Meet the expert</i>								
17:00-17:30		Thema offen A. Nirikko	Notfallmedizin bei der Flugrettung REGA	Thema offen Rösler/Ackermann	Thema offen M. Eicke	Hirnplastizität A. Guggisberg	Neuro-Ophthalmologie Kopf-Impulstest K. Weber		0.5	
17:30-18:00		Approach in der pädiatrischen Schlafmedizin A. Datta	Semiologie & Anfallsgenerator S. Noachtar	Ultraschall in der ENMG Diagnostik P. Weish	Cerebrale Vasospasmen Th. Horvath	Prognose & Komplikationen in der Neuro- rehabilitation Lippert	Besondere Fälle Elektrophysiologie A. Jasper-Grehl		0.5	
18:00-18:30		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause			
18:30-19:00	Begrüßungs Apéro und Video- Rückblick	Thema offen A. Dietmann	Epileptische Enzephalopathien S. Bürki	Polyneuropathie H. Grehl		Neurokognitive Defizite bei Long Covid D. Dequervain	Unklare Muskeldystrophie K.Schlachter		0.5	
19:00-19:30		Fallvorstellung EEG? R. Zimmermann & A. Schwarzwald	Epilepsie Forschung C. Friedrichs-Maeder	Wie viel Gleichgewicht braucht der Mensch? S. Marti		Zerebrovaskuläre Reservekapazität: historisch oder zukunftsorientiert Ph. Bücke	Moderne Myelopathie Diagnostik J. Rosner		0.5	
19:30-20:00		Vaskuläres Thema N.N.	Fallvorstellungen Epilepsie A. Krahn	Neuromuskuläre Bildgebung O. Scheidegger		Fälle mit Neuromusk. US Th. Hundsberger	Thema offen N.N.		0.5	
	CME/Tag	?	?	?	?	?	?		6	

Organisation: J. Mathis, Th. Hundsberger, K. Rösler

Aktuelle Informationen: www.neuro-alpin.net

Credits: SNG & SGKN: ganze Woche ? CME; SGNP ? CME/Tag; SGSSC ? CME

Kredite der Akademie der Wissenschaften Rheinland-Pfalz: ganze Woche ? CME

Der Ultraschall-Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert (? CME)

Geplant durch Junge Neurologen (SAYN)