

Programm

Refresher Kurs Spezielle Neurosonologie

im Rahmen der 64. Fachtagung für Klinische Neurophysiologie und angrenzende Gebiete

Grindelwald, Schweiz 24.-31.1.2026

Donnerstag 29.1.

8:00h-8:45h Martin Eicke: Stenose Graduierung extrakraniell: von DEGUM/DGKN, EBV, NASCET et al.

8:45h-9:30h Ludwig Niehaus: Transkranielle Applikation: Vaskuläre und Parenchym

9:30-9:45h Pause

9:45h-10:30h Daniel Ostertag: Dissektionen

10:30h-11:00h Martin Eicke Optimierung von Bild und Ton -Dokumentation leicht (und korrekt) gemacht

11:00h-12:00h Ludwig Niehaus, Daniel Ostertag, Martin Eicke Fälle, Fälle, Fälle

17:00h-17:30h Ludwig Niehaus: Wenn es nicht mehr rund läuft – eine Präsentation zur Hirnparenchym Darstellung

17:30-18:00h Martin Eicke: Neurosonologische Untersuchung des vertebrobasilären Systems, Tipps und Tricks.

19:00h-19:30h Barbara Biner Therapie der Carotis Stenose: Revival der konservativen Therapie. Medikamentöse Therapie des akuten Schlaganfalls

Freitag: 28.1.

8:00h-8:45h Fabian Hillenbrandt: Nervensonographie: Grundlagen

8:45h-9:30h Fabian Hillenbrand: Engpass-Syndrome obere Extremitäten

9:30-9:45h Pause

9:45h- 10:30h Ansgar Felbecker: Engpass Syndrome untere Extremitäten, entzündliche Neuropathien

10:30h-11:00h Fabian Hillenbrand: Nervenunfällen

11:00h-12:00h Ansgar Felbecker, Fabian Hillenbrand: Fälle, Fälle, Fälle

17:00h-17:30h Philipp Bücke: Diagnostik und Therapie schwerer Sinusthrombosen

17:30h-18:00h Th. Horvath: Neurovaskulärer Ultraschall in der Intensivmedizin

Gesamtprogramm der Fachtagung (Themen der Vorträge (s.o.) mit allen Referenten abgestimmt, im Programm noch nicht 100% aktualisiert)



64. Fachtagung für Neurophysiologie und angrenzende Gebiete vom 24.1.-31.1.2026, Grindelwald
 PATRONAT: SGKN/SAYN & DGKN & ÖGKN
 rote Schrift bedeutet noch nicht bestätigt!

Bis 46 CME!



Aktuelle Informationen: www.neuro-alpin.net

	Samstag 24.01.2026	Sonntag 25.01.2026	Montag 26.01.2026	Dienstag 27.01.2026	Mittwoch 28.01.2026	Donnerstag 29.01.2026	Freitag 30.01.2026	Samstag 31.01.2026
8:00-9:30	Anreise		EEG S. Noachtar	ENMG, evoz. Potentiale K. Rösler, K. Ackermann	MRI ZNS R. Wiest	Vaskulärer-Ultraschall M. Eicke, L. Niehaus, D. Ostertag	Nerven- Muskel Ultraschall Th. Hundsberger A. Felbecker F. Hillebrand	Abreise
9:30-10:00		Einzelner EMG K. Gardill, U. Knirsch						
10:00-11:00					MRI Muskel-Nerv O. Scheidegger			
11:00-12:00		Falldiskussionen Single Fibre	Falldiskussionen Epileptologie	Falldiskussionen Neuromuskulär	Falldiskussionen MRI	Falldiskussionen Ultraschall	Falldiskussionen Nerven-Muskel-US	
12:00-17:00		<i>Meet the Expert</i>						
Vorsitz		J. Mathis	U. Kliesch	K. Rösler	R. Wiest	M. Eicke	A. Felbecker	
17:00-17:30		Klimawandel – die Bergwelt im Schwitzkasten P. Mani	Indikationen zur Epilepsiechirurgie S. Noachtar	Myasthenie O. Scheidegger	Die aktuellen Mc Donalds Kriterien bei MS R. Wiest	N. N. L. Niehaus	Therapie schwerer Sinusthrombosen Ph. Bücke	
17:30-18:00		Vagusnerv- stimulation in der Neurorehabilitation J. Lippert	Lokalisierende klinische Zeichen bei epileptischen Anfällen L. Imbach	Myasthenie O. Scheidegger	Aktuelle Therapie der Multiplen Sklerose Ch. Kamm	N. N. M. Eicke	Neurovaskulärer Ultraschall in der Intensivmedizin Th. Horvath	
18:00-18:15			Diskussion	Diskussion		Diskussion	Diskussion	
18:15-18:30		Pause	Pause	Pause	Diskussion	Pause	Pause	
18:30-19:00		Fallvorstellung A. Cavelti	Fallvorstellung B. Felbecker	Fallvorstellung J. Fritschi	Spezial Programm	Fallvorstellung K. Beer	Fiberendoskopische Schluckdiagnostik I. Piehl	
19:00-19:30	Begrüßung und Video-Rückblick	Moderne Medikamente bei Alzheimer Demenz H. Pihan	Evidenzbasierte Therapie von ME/CFS M. Strasser	Immunglobulin- Therapie in der Neurologie A. Dietmann		Medikamentöse Akuttherapie des Schlaganfall- ein Update B. Birner	Stimulation bei Demenz A. Felbecker	
19:30-20:00		Transition P. Weber	EEG und KI F. Zubler	Höhenmedizin: Hypoxie wirkt Wunder S. Marti		Autoimmun- enzephalitis D. Ostertag	EMG-gesteuerte Botulinumtoxin- Behandlung R. Modreanu	
20:00-20:15		Diskussion	Diskussion	Diskussion		Diskussion	Diskussion	
CME/ganzer Tag		7	8	8	7	8	8	46
						Proponentensitzung		

Organisation: J. Mathis, U. Kliesch, K. Gardill

Credits: SNG & SGKN: ganze Woche 46 CME; einzelne Vormittage 4 CME, einzelne Nachmittage 4 CME; Mittwoch Nachmittag 2 CME; SGNP 4 CME/Tag;
 Kredite der Akademie der Wissenschaften Rheinland-Pfalz: ganze Woche XY CME; Österreichische Akademie der Ärzte: analog Schweiz

Ultraschall-Kurs ist DEGUM zertifiziert (4 CME) Einzelner EMG 2 FBA, ENMG und EEG-Kurs von der DGKN mit je 4 FBA zertifiziert

