

Veranstalter: N.F.A. Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie GmbH Hermann Pünder Str. 21, 81739 München; Fax: +4932121253831

Anmeldung und Information unter:

http://www.neuro-akademie.de/kursangebot/

kurs@neuro-akademie.de

Teilnahmegebühren:

Fachärzte und Ärzte in Ausbildung: 600 Euro inkl. MwSt Ab 01.07.2023 Stornogebühr €100; bei Absage in der Veranstaltungswoche ist eine Rückerstattung nicht möglich!

Beschränkte Teilnehmerzahl, max. 45 Teilnehmer

Die Teilnahmegebührt beinhaltet die Kursunterlagen auf einem USB Stick, Kaffeepausen und Mittagessen; Zimmerbuchung im Tagungshotel zu Sonderkonditionen und dem Stichwort "Nerv summer school Graz"

Anerkennung: 16 DFP Punkte

Referenten:

Prof. Dr. Gregor Antoniadis, Sektion "Periphere Nervenchirurgie" an der Neurochirurgischen Klinik der Universität Ulm am Bezirkskrankenhaus Günzburg

Prof. Dr. Christian Bischoff, Neurologische Gemeinschaftspraxis am Marienplatz, München

Dr. Peter Pöschl, Neurologe in der Praxis, Regensburg

Prof. Dr. Stefan Quasthoff, Neurologische Klinik MedUni, Graz

Dr. Konrad Scheglmann, Neurozentrum Bellevue, Theaterstrasse 1, 8001 Zürich

Prof. Dr. Wilhelm Schulte – Mattler, Regensburg

Inhalt

- Interaktiver und integrierter Workshop zur Diagnostik und Therapie des peripheren Nervensystems mit Schwerpunkt: Alles für die Praxis, vom Symptom zur Therapie bzgl. neuromuskulärer Erkrankungen
- Klinische Untersuchung elektrophysiologische Methoden sonographische Topographie des peripheren Nervensystems sowie Überlegungen und Beispiele zur operativen Therapie (wenn nötig, wann, wo?)
- Problemorientierte Lösungsalgorithmen: sichere klinische und elektrophysiologische Diagnostik und Therapieempfehlungen bei Verdacht auf peripher-neurologischer Pathologien und Outcome.
- Praxis orientierte Algorithmen zur sicheren Diagnose von Neuropathien und Muskelerkrankungen.
 Erlernen entsprechender Untersuchungstechniken (EMG-NLG-Sonographie) sowie Befundbewertung incl. entsprechender praktischer Fertigkeiten für die klinische Routine.
- Fallbeispiele zur problemorientierten Untersuchung
- Neue Therapien: Was muss man für die Praxis wissen.
- Meet the Expert" periphere Nervenchirurgie.
- Therapie immunvermittelter Neuropathien: state of the art

Zielgruppe: Ärzte in Ausbildung bzw. Fachärzte aller Fachrichtungen mit Interesse an der Diagnostik des peripheren Nervensystems.

Programm	Samstag den 22.07.2023
Freitag den 21.07.2023	09:00-09:40 Nerventraumata: Klink, Elektrophysiologie
ab 09:00	Sonographie und operative Therapie anhand von Fällen (GA, PP)
09:00 Registrierung Begrüßung	10:00-10:20 Die Therapie der Nervenkompressionssyndrome (CB + GA)
09:10-09:40 Wie viel NLG und EMG benötig man zur Diagnose von Engpasssyndromen: Basics and Expert opinion (CB)	10:20-10:40 Pause
09:40-10:20 Nerven und Muskelsonographie: Was sollte man	10:40-11:10 Differentialdiagnosen des Fallfußes (KS)
kennen und können (PP)	11:10-11:50 Differentialdiagnosen der Scapula Alata (SQ)
10:20-10:40 klinische Untersuchung des peripheren Nervensystems in der Praxis: Tipps und Tricks (SQ)	11:50-12:20 Immunglobuline in der Therapie neuromuskulärer Erkrankungen: Wann, wie lang, wie viel? (PP oder WS)
10:40 - 11:00 Pause	12:20-13:00 Neue und teure Therapien neuromuskulärer
11:00-11:30 Evozierte Potentiale und Hirnstammreflexe; noch	Erkrankungen: Auf was müssen wir uns einstellen (SQ)
aktuell oder schon obsolet? (KS)	13:00- 14:00 Mittagspause
11:30-12:00 Myopathiediagnostik: Basics and advanced (PP)	14:00-15:00 QUIZ (SQ)
12:00-13:00 PNP Diagnostik: Basics and advanced (WS)	15:00-17:00 Üben in Kleingruppen unter Anleitung und mit Hilfe
13:00-14:00 Mittagspause	erfahrener Tutoren:
14:00-14:40 Neuromuskuläre Übertragungsstörungen: Klinik und	EMG/NLG
Neurophysiologie, Tipps vom Experten (KS)	Sonographie
14:40-15:30 EMG Basics mit Hörbeispielen (WS)	Gemeinsame Fallbesprechungen
15:30-18:00 Üben in Kleingruppen: EMG/NLG, Sonographie etc.	(ALLE)

17.00 Ende der Veranstaltung

Gemeinsame Fallbesprechungen (ALLE)