

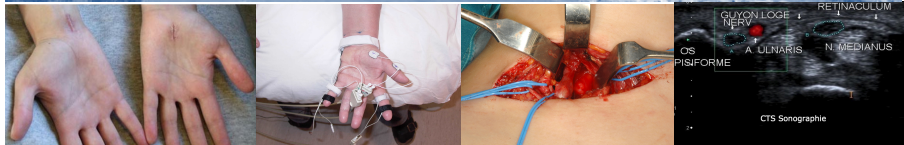
5. Graz Nerv Summer School Nerv – Diagnostik – Therapie

**Grundlagen und
Expertenstandards**

**Interaktiver Kurs für alle
Nervenfragen**

21 + 22 Juli 2023

**Ort: ibis styles graz messe
Waltendorfer Gürtel 8, 8010 Graz**



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 Teilnahmegebühr 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 Nerven Chirurgie“ 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 Nerven Chirurgie.
- Therapie immunvermittelter Neuropathien: state of the art

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

Programm

Freitag den 21.07.2023

ab 09:00

09:00 Registrierung Begrüßung

09:10–09:40 Wie viel NLG und EMG benötigt man zur Diagnose von Engpassyndromen: Basics and Expert opinion (CB)

09:40-10:20 Nerven und Muskelsonographie: Was sollte man kennen und können (PP)

10:20-10:40 klinische Untersuchung des peripheren Nervensystems in der Praxis: Tipps und Tricks (SQ)

10:40 – 11:00 Pause

11:00-11:30 Evozierte Potentiale und Hirnstammreflexe; noch aktuell oder schon obsolet? (KS)

11:30-12:00 Myopathiediagnostik: Basics and advanced (PP)

12:00-13:00 PNP Diagnostik: Basics and advanced (WS)

13:00-14:00 Mittagspause

14:00-14:40 Neuromuskuläre Übertragungsstörungen: Klinik und Neurophysiologie, Tipps vom Experten (KS)

14:40-15:30 EMG Basics mit Hörbeispielen (WS)

15:30-18:00 Üben in Kleingruppen: EMG/NLG, Sonographie etc.

Gemeinsame Fallbesprechungen (ALLE)

Samstag den 22.07.2023

09:00-09:40 Nervenraumata: Klinik, Elektrophysiologie
Sonographie und operative Therapie anhand von Fällen (GA, PP)

10:00-10:20 Die Therapie der Nervenkompressionssyndrome
(CB + GA)

10:20-10:40 Pause

10:40-11:10 Differentialdiagnosen des Fallfußes (KS)

11:10-11:50 Differentialdiagnosen der Scapula Alata (SQ)

11:50-12:20 Immunglobuline in der Therapie neuromuskulärer
Erkrankungen: Wann, wie lang, wie viel? (PP oder WS)

12:20-13:00 Neue und teure Therapien neuromuskulärer
Erkrankungen: Auf was müssen wir uns einstellen (SQ)

13:00- 14:00 Mittagspause

14:00-15:00 QUIZ (SQ)

15:00-17:00 Üben in Kleingruppen unter Anleitung und mit Hilfe
erfahrener Tutoren:

EMG/NLG

Sonographie

Gemeinsame Fallbesprechungen

(ALLE)

17.00 Ende der Veranstaltung