

# 5. Graz Nerv Summer School Nerv – Diagnostik – Therapie

## Grundlagen und Expertenstandards

### Interaktiver Kurs für alle Nervenfragen

08 + 09 Juli 2022

Ort: Star Inn Hotel 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](mailto:kurs@neuro-akademie.de)

**Teilnahmegebühren:**

Fachärzte und Ärzte in Ausbildung: 600 Euro inkl. MwSt Ab 01.06.2022

Stornogebühr €100; bei Absage in der Veranstaltungswöche 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 „Peripherie 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“ peripherie 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

## Freitag den 08.07.2022

ab 09:00

09:00 Registrierung [L][SEP] Begrüßung [L][SEP]

09:10–09:40 Wie viel NLG und EMG benötigt man zur Diagnose von Engpasssyndromen: 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 Hrinstammreflexe; 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 09.07.2022

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

10:00-10:20 [L][SEP] Differentialdiagnosen der Scapula Alata (SQ)

### 10:20-10:40 Pause

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

11:10-11:50 Die Therapie der Nervenkompressionssyndrome (CB + GA)

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