

Referent*innen

Dr. med. Cornelia Möbius

Oberärztin

DGKN Ausbilderin EMG

Leiterin Abteilung Neurophysiologie

Klinik für Neurologie . Uniklinikum Erlangen

Dr. med. Barbara Schmid

Oberärztin

DGKN Ausbilderin EMG

Leiterin Abteilung Klinische Neurophysiologie

Klinik für Neurologie . Klinikum Nürnberg

Dr. med. Axel Schramm

DEGUM Stufe 3 – Nerven/Muskelultraschall

DGKN Ausbilder EMG . NeuroPraxis Fürth

Ingrid Wenny

Funktionsoberärztin

Abteilung Klinische Neurophysiologie

Klinik für Neurologie . Klinikum Nürnberg

Get Together:

.....

Freitag Abend, ab 20.00 Uhr

Restaurant Paparazzi

Valznerweiherstr. 200, 90480 Nürnberg

Teilnahmewunsch bitte bei Anmeldung mitangeben (nicht in Kursgebühr enthalten).

Hinweise zur Organisation

Zeit

Freitag, 12. April 2024: 14.00 bis 19.30 Uhr

Samstag, 13. April 2024: 9.00 bis 14.30 Uhr

Anmeldung

Klinik für Neurologie . Universitätsklinik
der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Abteilung für Neurophysiologie

☎ +49 (0) 911 398-118108

☎ +49 (0) 911 398-5516

✉ st_neuphys@klinikum-nuernberg.de

Teilnahmegebühr

340.00 € (Achtung, wegen begrenzter Kapazität wird der Platz erst nach Überweisung reserviert!)

Bankverbindung

Sparkasse Nürnberg

Verwendungszweck: Name, Vorname + Neurophysiologie 2024

BIC: SSKNDE77

IBAN: DE18 7605 0101 0001 0009 44

Die Zertifizierung der Fortbildungsveranstaltung ist bei der Ärztekammer Bayern und FBA der DGKN beantragt. Zudem ist die Zertifizierung mit 3,5 Stunden als Refresherkurs Spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik Nerv/Muskel (DEGUM) beantragt.

Nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM), der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN).

Veranstaltungsort:

.....

Klinik für Neurologie . Universitätsklinik der
Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Klinikum Nürnberg | Campus Süd, EG, Raum A49/50
Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg

🌐 klinikum-nuernberg.de

Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg | Gestaltung: Michaela Meth
Foto: Giulia Iannicelli | Druck: Flyeralarm | Auflage: 500, Dezember 2023

 **KLINIKUM
NÜRNBERG**

2. Nürnberger Kurs Neurophysiologie & Nerven/Muskel- ultraschall

■ ■ ■ ■ Klinik für Neurologie

Jetzt anmelden

📅 12. bis 13. April 2024

📍 Klinikum Nürnberg | Campus Süd, EG, Raum A49/50
Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg

**NeuroPraxis
Fürth**

 **PARACELSUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

.....

Nach unseren Einstieg in ein gemischtes neurophysiologisches / Nerv-Muskelultraschall Kursformat im April 2023 freuen wir uns, Sie zu unserem zweiten Nürnberger Kurs Neurophysiologie & Nerven-/Muskelultraschall einladen zu können.

Bei der Diagnostik neuromuskulärer Erkrankungen sind auf dem Boden eines fundierten klinisch neurologischen Untersuchungsganges differenzierte neurophysiologische und neurosonologische Kenntnisse von größter Wichtigkeit.

Mit unserem kombinierten Kurs möchten wir Bekanntes wiederholen und vertiefen und auch besonders mit der Nerven-/Muskelsonographie neue Einblicke in Theorie und Praxis geben.

Wir hoffen, dass unser Programm Sie überzeugt und wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf lebhafte Diskussionen.



Dr. med. Axel Schramm



Dr. med. Barbara Schmid



Univ.-Prof. Dr. Jan Liman

Programm . Freitag, 12.4.2024

14.00 bis 14.10 Uhr

Begrüßung

Univ.-Prof. Dr. Jan Liman

14.10 bis 14.45 Uhr

Von der Neuroanatomie zum neurophysiologischen Befund – Obere Extremität

Dr. med. Barbara Schmid

14.45 bis 15.30 Uhr

Von der Neuroanatomie zum neurophysiologischen Befund – Untere Extremität

Dr. med. Barbara Schmid

15.30 bis 15.45 Uhr

Pause

15.45 bis 16.15 Uhr

Neurophysiologie Konkret – Kasuistiken

Dr. med. Barbara Schmid

16.15 bis 17.15 Uhr

Sonographie: Grundlagen & Engpasssyndrome mit Fallbeispielen

Dr. med. Axel Schramm

17.15 bis 17.30 Uhr

Pause

17.30 bis 19.30 Uhr

Praktische Übungen in 4 Gruppen (Wechsel nach 60 min.)

- Neurophysiologie Obere Extremität (Dr. med. Barbara Schmid)
- Sonographie 1 (Dr. med. Cornelia Möbius)
- Neurophysiologie Untere Extremität (Ingrid Wenny)
- Sonographie 2 (Dr. med. Axel Schramm)

Programm . Samstag, 13.4.2024

9.00 bis 9.45 Uhr

Theorie und Praxis: neuromuskuläre Endplatte

Ingrid Wenny

9.45 bis 10.30 Uhr

Neurophysiologie: Tipps und Tricks für die Neurologische Praxis

Dr. med. Axel Schramm

10.30 bis 10.45 Uhr

Pause

10.45 bis 11.30 Uhr

Sonographie: Muskelsonographie

Dr. med. Cornelia Möbius

11.30 bis 12.15 Uhr

Sonographie: Nervenverletzungen, Neuropathien

Dr. med. Axel Schramm

12.15 bis 12.30 Uhr

Pause

12.30 bis 14.30 Uhr

Praktische Übungen in 4 Gruppen (Wechsel nach 60 min.)

- Neurophysiologie Obere Extremität (Dr. med. Barbara Schmid)
- Sonographie 1 (Dr. med. Cornelia Möbius)
- Neurophysiologie Untere Extremität (Ingrid Wenny)
- Sonographie 2 (Dr. med. Axel Schramm)