

Hinweise zur Organisation

Ort

Klinik für Neurologie
Universitätsklinik der Paracelsus
Medizinischen Privatuniversität
Breslauer Str. 201
90471 Nürnberg

Freitag: Raum E.EG.055
Samstag: Raum EG A50

Zeit

Freitag 28. April: 14.00-19.30 Uhr
Samstag 29. April: 9.00-14.30 Uhr

Anmeldung

Klinik für Neurologie
Universitätsklinik der Paracelsus
Medizinischen Privatuniversität
Abteilung für Neurophysiologie

Tel.: 0911 398-118108
Fax: 0911 398-5516
st_neuphys@klinikum-nuernberg.de

Teilnahmegebühr

310 €

(Achtung, wegen begrenzter
Kapazität Platz erst nach Überweisung
reserviert!)

Bankverbindung

Sparkasse Nürnberg
BIC: SSKNDE77
IBAN: DE18 7605 0101 0001 0009 44

Verwendungszweck:
Name, Vorname +
Neurophysiologie 2023

Get Together

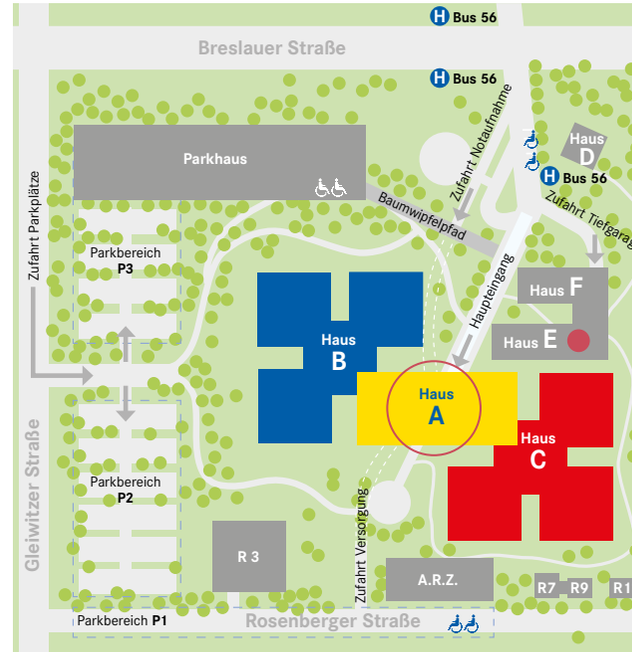
(nicht in Kursgebühr
enthalten)

Restaurant Papparazzi
Valznerweiherstr. 200
90480 Nürnberg

Für eine bessere Planung bitte den
Teilnahmewunsch bei der Anmeldung
mit angeben. Danke.

Anfahrt

● Freitag: E.EG.055 | ○ Samstag: EG A50



Klinikum Nürnberg | Campus Süd
Klinik für Neurologie
Universitätsklinik der Paracelsus
Medizinischen Privatuniversität
Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg

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



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 neu-
rologische Ultraschalldiagnostik Nerv/Muskel
(DEGUM) zertifiziert.

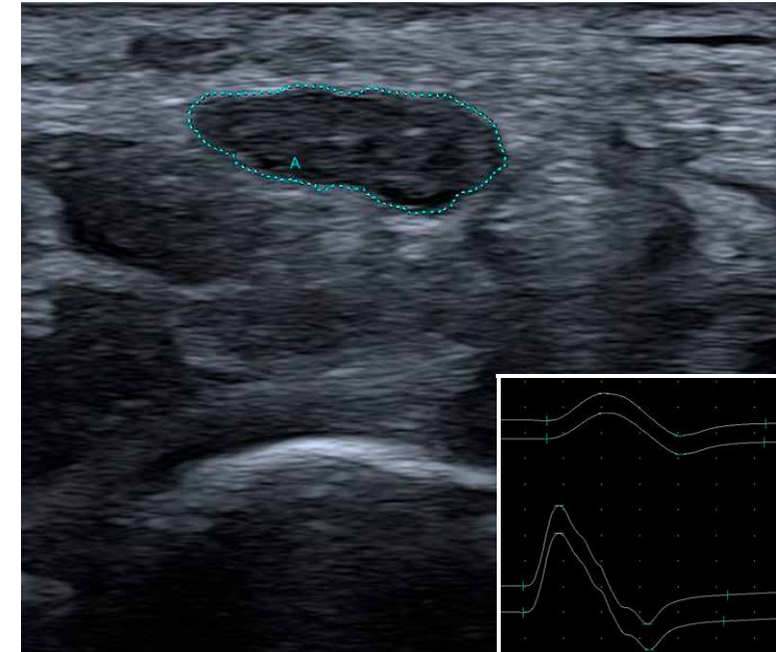


Impressum:

Herausgeber: Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg
Gestaltung: Michaela Meth | Stand: Februar 2023 | www.klinikum-nuernberg.de

Klinikum Nürnberg

Wir sind für Sie da!



1. Nürnberger Kurs für Neurophysiologie und Nerven-/Muskelultraschall

28. bis 29. April 2023

Klinik für Neurologie
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität



PARACELSUS
MEDIZINISCHE PRIVATUNIVERSITÄT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem ersten Nürnberger Kurs Neurophysiologie & Nerven-/Muskelultraschall ein.

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 freuen uns auf Ihr Kommen und auf lebhaftere Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Axel Schramm



Dr. Barbara Schmid



Prof. Dr. J. Liman

Programm

Freitag | 28.04.2023:

- | | |
|-------------|---|
| 14.00–14.10 | Begrüßung Prof. Liman |
| 14.10–14.45 | Von der Neuroanatomie zum neurophysiologischen Befund – Obere Extremität (Schmid) |
| 14.45–15.30 | Von der Neuroanatomie zum neurophysiologischen Befund – Untere Extremität (Schmid) |
| 15.30–15.45 | Pause |
| 15.45–16.15 | Neurophysiologie Konkret – Kasuistiken (Schmid) |
| 16.15–17.15 | Sonographie: Grundlagen & Engpasssyndrome inkl. Fallbeispiele (Schramm) |
| 17.15–17.30 | Pause |
| 17.30–19.30 | <input checked="" type="checkbox"/> Praktische Übungen in 4 Gruppen (Wechsel nach 60 min.)
<input checked="" type="checkbox"/> Neurophysiologie – Obere Extremität (Schmid)
<input checked="" type="checkbox"/> Sonographie 1 (Möbius)
<input checked="" type="checkbox"/> Neurophysiologie – Untere Extremität (Wenny)
<input checked="" type="checkbox"/> Sonographie 2 (Schramm) |

Samstag | 29.04.2023

- | | |
|-------------|--|
| 09.00–09.45 | Theorie und Praxis: neuromuskuläre Endplatte (Wenny) |
| 09.45–10.30 | Neurophysiologie: Tipps und Tricks für die Neurologische Praxis (Schramm) |
| 10.30–10.45 | Pause |
| 10.45–11.30 | Sonographie: Muskelsonographie (Möbius) |
| 11.30–12.15 | Sonographie: Nervenverletzungen, Neuropathien (Schramm) |
| 12.15–12.30 | Pause |
| 12.30–14.30 | <input checked="" type="checkbox"/> Praktische Übungen in 4 Gruppen (Wechseln nach 60 min.)
<input checked="" type="checkbox"/> Neurophysiologie – Obere Extremität (Schmid)
<input checked="" type="checkbox"/> Sonographie 1 (Möbius)
<input checked="" type="checkbox"/> Neurophysiologie – Untere Extremität (Wenny)
<input checked="" type="checkbox"/> Sonographie 2 (Schramm) |

Referent*innen

Dr. med. Cornelia Möbius

Oberärztin, DGKN Ausbilderin EMG/Klinik für Neurologie, Leiterin Abteilung Neurophysiologie, Uniklinikum Erlangen

Dr. Barbara Schmid

Oberärztin, DGKN Ausbilderin EMG, Leiterin der Abteilung Klinische Neurophysiologie, Klinik für Neurologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Klinikum Nürnberg | Campus Süd

Dr. med. Axel Schramm

DEGUM Stufe 3 – Nerven-/Muskelultraschall, DGKN Ausbilder EMG, NeuroPraxis, Fürth

Ingrid Wenny

Funktionsoberärztin, Abteilung Klinische Neurophysiologie, Klinik für Neurologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Klinikum Nürnberg | Campus Süd

