

Hinweise zur Organisation

Anmeldung

Klinik für Neurologie, Abteilung für Neurophysiologie
☎ +49 (0) 911 398-118108 📠 +49 (0) 911 398-5516
✉ st_neuphys@klinikum-nuernberg.de

€ Teilnahmegebühr

| | |
|-----------------|----------|
| Facharzt | 180,00 € |
| Assistenzarzt | 140,00 € |
| Studenten / MTA | 95,00 € |

🏦 Bankverbindung

Bank: Sparkasse Nürnberg
Verwendungszweck: Name, Vorname + Refresher 2025
BIC: SSKNDE77
IBAN: DE18 7605 0101 0001 0009 44

Sponsoren

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
850,00 €

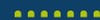
Pfizer Pharma GmbH
750,00 €

Anfahrt



Die Zertifizierung der Fortbildungsveranstaltung ist bei der Ärztekammer Bayern beantragt. Das Ultraschall Refresher Seminar ist mit 12 Stunden Spezielle neurologische Ultraschall-diagnostik (DEGUM) zertifiziert.

So finden Sie uns:



Klinik für Neurologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Klinikum Nürnberg | Campus Süd
Breslauerstr. 201 | 90471 Nürnberg

☎ +49 (0) 911 398-2491 📠 +49 (0) 911 398-3164
✉ neurologie@klinikum-nuernberg.de

🌐 klinikum-nuernberg.de



**KLINIKUM
NÜRNBERG**

Nürnberger Ultraschall Refresher Symposium 2025

■ ■ ■ ■ Klinik für Neurologie

Stroke/IMC und ICU

📅 10. Mai 2025 ⌚ 9.00 bis 18.00 Uhr

📍 Klinikum Nürnberg | Campus Süd
Breslauerstr. 201 | 90471 Nürnberg, Konferenzraum EG.A.50

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

.....

wir laden Sie herzlich zu unserem drittem interdisziplinären „Heart meets brain Ultraschall Refresher“ Symposium in Nürnberg ein!

Aufgrund der sehr positiven Rückmeldung im letzten Jahr, haben wir den Schwerpunkt bei der Diagnostik auf der IMC, der Stroke Unit und der ICU beibehalten.

Wir möchten der intensiven interdisziplinären Zusammenarbeit in diesen Bereichen Rechnung tragen und haben deshalb Referenten aus Kardiologie und Neurologie zusammengebracht. Im Vordergrund stehen dabei die speziellen Anwendungen des Ultraschalls gerade bei intensivmedizinischen Themen auch mit einem Vortrag und Hands On Workshop zur Lungen-sonographie.

Wir werden mit Ihnen aber auch Ultraschallgestützte Gefäßpunktion, Ultraschall der Opticusscheide und die klassischen vaskulären Anwendungsgebiete der neurologischen Ultraschall Diagnostik besprechen.

Im Anschluss an den theoretischen Teil wird es die Möglichkeit zur intensiven Übung an „Workstations“ in Kleingruppen geben, so dass jede Gruppe die Möglichkeit hat alle verschiedenen Themengebiete praktisch kennenzulernen und zu vertiefen.

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

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Jan Liman
Chefarzt



Dr. Barbara Schmid
Oberärztin

Programm

09.00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Jan Liman

09.15 Uhr

Sonographie des hinteren Stromgebietes

Dr. Barbara Schmid

09.50 Uhr

Vorderer Kreislauf / Kollateralkreisläufe

Ingrid Wenny

10.25 Uhr

Ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion und Lumbalpunktion auf der ICU

PD Dr. med. Ilko Maier

11.00 Uhr

Pause

11.20 Uhr

Transorbitale Sonographie der Opticusnervscheide

Prof. Dr. med. Jan Liman

11.55 Uhr

Transkranieller US jenseits von Willisii

Prof. Dr. med. Jan Liman

12.30 Uhr

Kardiologischer Ultraschall für Neuros, inkl. Rechtsherzbelastung und Update LAE Therapie

Dr. med. Christina Bermel

13.15 Uhr

Mittagspause

14.05 Uhr

FAST-Sonographie auf der Intensivstation

Dr. med. Silke Fortenbacher

14.30 bis 18.00 Uhr

Diskussion und Ortswechsel zu den US-Stationen

Praktische Kleingruppenübungen mit Punktionsmodellen und themenbezogener Anleitung pro Station

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Christina Bermel

Oberärztin

Klinik für Innere Medizin 8, Schwerpunkt Kardiologie*,
Klinikum Nürnberg | Campus Süd

Dr. Silke Fortenbacher

Oberärztin

Klinik für Innere Medizin 8, Schwerpunkt Kardiologie*,
Klinikum Nürnberg | Campus Süd

Prof. Dr. med. Jan Liman

Ärztliche Leitung

DEGUM Stufe 3, Seminarleiter, Ärztliche Leitung der
Klinik für Neurologie*, Klinikum Nürnberg | Campus Süd

PD Dr. med. Ilko Maier

Oberarzt

DEGUM Stufe 2, Klinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. med. Barbara Schmid

Oberärztin

DEGUM Stufe 2, Klinik für Neurologie*,
Klinikum Nürnberg | Campus Süd

Ingrid Wenny

Funktionsoberärztin

Klinik für Neurologie*,
Klinikum Nürnberg | Campus Süd