# **INFORMATION**

## Kursgebühr

FachärztInnen 780 € ÄrztInnen in Ausbildung & Technische Berufe

600€

(jeweils incl. 20% MwSt)

#### Bankverbindung:

Sonocampus GmbH *IBAN:* AT12 2011 1837 6293 5300

BIC: GIBAATWWXXX Verwendungszweck: Basiskurs Nervenschall

:::Begrenzte Teilnehmerzahl ::: Bitte erst nach Zusage eines Kursplatzes überweisen

Die Kursgebühr beinhaltet neben der Teilnahme am Kurs: ein elektronisches Skriptum, Kaffeepausen & Mittagessen an beiden Kurstagen

### Anmeldung

Hr. Frank Lieba basiskurs@sonocampus.org

### Kursveranstalter

Sonocampus GmbH -Educating in Neuromuscular Ultrasound Live & Online www.sonocampus.org

# Referent/Innen & Tutor/Innen

Priv. Doz. Dr. Doris Lieba-Samal

FÄ für Neurologie Gallneukirchen, OÖ

Dr. Hannes Platzgummer

Univ. Klinik für Radiologie & Nuklearmedizin Medizinische Universität Wien

Dr. Stephan Iglseder

Abteilung für Neurologie Barmherzige Brüder Linz

Dr. Johannes Mayer

Klin. Abteilung für Plast., ästhet. und rekonstruktive Chirurgie Univ. Klinikum St. Pölten

### VERANSTALTUNGSORT

THV - International Training Center Bergmillergasse 5, 1140 Wien https://thv-training.center

## Anerkennung

ÖGUM/DEGUM Zertifizierung Nervenultraschall 17 DPF-Punkte



# **PROGRAMM**

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir möchten Sie hiermit herzlich zu unserem 3. Basiskurs Neuromuskulärer Ultraschall einladen.

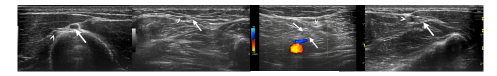
An zwei Tagen besprechen wir zunächst die Grundlagen dieser Untersuchungstechnik und erläutern die Sonoanatomie der am häufigsten untersuchten Nerven von oberer und unterer Extremität sowie des Plexus brachialis. Die einzelnen Krankheitsbilder werden parallel aufgearbeitet und anhand von Fällen besprochen.

Zusätzliche Themen sind die Elektrodiagnostik als komplementäre Methode, die muskulokelettale Differentialdiagnostik und zum ersten Mal auch Nervenchirurgie, welche eine mögliche Konsequenz unserer Befunde ist.

Im praktischen Teil werden wir das erlernte Wissen in Kleingruppen von max. 5 Personen mit erfahrenen Tutor/innen anwenden.

Wir freuen uns auf einen spannenden Kurs mit Ihnen!

Doris Lieba-Samal, Hannes Platzgummer & Team



# Donnerstag, 18. April 2024

9.00	Eröffung & Begrüßung
9.10	Grundlagen des Neuromuskulären Ultraschalls Bildoptimierung Sonoanatomie von Nerv & Muskel Structured Reporting
10.15	Sonopathologie I - Nerventrauma
10.45	Kaffeepause
	rancopaaso

11.30	Sonopathologie III - Inflammatorische Neuropathien
12.00	Mittagspause
13.00	Nerven der oberen Extremität incl. Live-Demo N. medianus N. ulnaris N. radialis
14.30	Kaffeepause
14.45	HANDS ON (BIS 17.00)
19.00	optional: Teilnahme am gemeinsamen Abendessen
Freitag	ı, 19. April 2024
9.00	Integrierte diagnostik - klinik, ultraschall & elektrodiagnostik
9.45	Muskuloskelettale Differentialdiagnostik & Einsatz weiterer Bildgebender Modalitäten
10.30	Kaffeepause
10.45	Nerven der Unteren Extremität incl. Live- Demo N. peronaeus & N. ischiadicus N. tibialis & N. suralis N. cut. fem. lateralis & N. femoralis
12.00	Grundzüge der peripheren Nervenchirurgie im Hinblick auf Befunde im neuromuskulären Ultraschall
12.40	Mittagspause
13.30 14.00	Sonopathologie iv - Nerventumore Der plexus brachialis - eine Einführung
14.30	HANDS ON
15.00	Kaffeepause
15.30	HANDS ON
17.00	Feedback & Verabschiedung