

INFORMATION

KURSgebÜHR

FachärztInnen 780 €
ÄrztInnen in Ausbildung &
Technische Berufe

600 €
(jeweils incl. 20% MwSt)

Bankverbindung:

Sonocampus GmbH
IBAN: AT12 2011 1837 6293
5300

BIC: GIBAAWWXXX

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 Iglseider

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
Nervenschall
17 DPF-Punkte

mit freundlicher Unterstützung von:



GE HealthCare

SONO  CAMPUS

Basiskurs Neuromuskulärer Ultraschall

18. & 19. April 2024
Wien

PROGRAMM

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

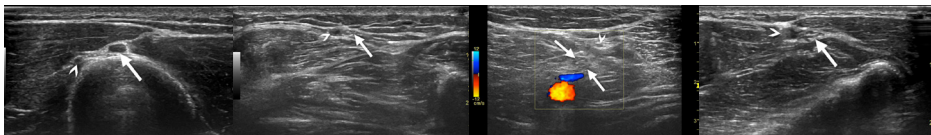
Wir möchten Sie hiermit herzlich zu unserem 3. Basiskurs Neuromuskulärer Ultraschall einladen.

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 muskulolette Differentialdiagnostik und zum ersten Mal auch Nerven-chirurgie, 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 Eröffnung & Begrüßung
- 9.10 **GRUNDLAGEN DES NEUROMUSKULÄREN ULTRASCHALLS**
Bildoptimierung
Sonoanatomie von Nerv & Muskel
Structured Reporting
- 10.15 **SONOPATHOLOGIE I** - Nerven trauma
- 10.45 **Kaffeepause**
- 11.00 **SONOPATHOLOGIE II** - Kompressionssyndrome

- 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, 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. peroneus & 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 **SONOPATHOLOGIE IV** - Nerventumore
- 14.00 **DER PLEXUS BRACHIALIS** - eine Einführung
- 14.30 **HANDS ON**
- 15.00 **Kaffeepause**
- 15.30 **HANDS ON**
- 17.00 Feedback & Verabschiedung