

# 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 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

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.

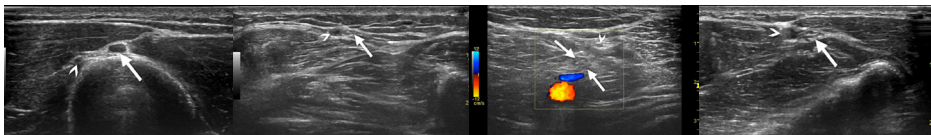
An zwei Tagen besprechen wir zunächst die Grundlagen dieser Untersuchungstechnik und erläutern die Sonoanatomie der am häufigsten untersuchten Nerven von oberer und unterer Extremität sowie des Plexus brachialis. Die einzelnen Krankheitsbilder werden parallel aufgearbeitet und anhand von Fällen besprochen.

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