

# INFORMATION

## KURS GEBÜHR

FachärztInnen 894 €  
ÄrztInnen in Ausbildung &  
Technische Berufe 720 €  
(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 Kurs-  
platzes überweisen

Die Kursgebühr beinhaltet: Teil-  
nahme am Kurs, elektronisches  
Skriptum, Kaffeepausen & Mittag-  
essen an beiden Kurstagen

## ANMELDUNG

Hr. Frank Lieba  
basiskurs@sonocampus.org

## KURSVERANSTALTER

Sonocampus GmbH -  
*Educating in Neuromuscular Ultra-  
sound Live & Online*  
www.sonocampus.org

## VERANSTALTUNGSORT

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

## 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

**Dr. Gudrun Zulehner**  
Univ. Klinik für Neurologie  
Medizinische Universität Wien

**Dr. Veronika Vetchy**  
Univ. Klinik für Radiologie &  
Nuklearmedizin  
Medizinische Universität Wien

## ANERKENNUNG

ÖGUM/DEGUM Zertifizierung Ner-  
venultraschall  
17 DPF-Punkte  
mit freundlicher Unterstützung  
von:



GE HealthCare

SONO  CAMPUS

# Basiskurs Neuromuskulärer Ultraschall

**26. & 27. September 2024**  
**Wien**

# PROGRAMM

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

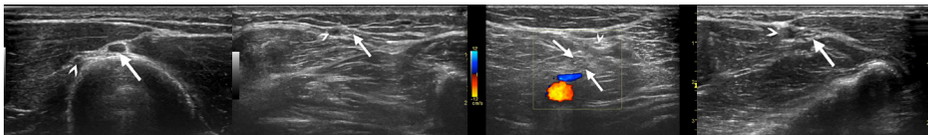
Wir möchten Sie hiermit herzlich zu unserem 4. Basiskurs Neuromuskulärer Ultraschall einladen.

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 muskulolettele Differentialdiagnostik, Nerven-chirurgie und erstmals auch Myopathien und Ultraschall.

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, 26. September 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)**

## Freitag, 27. September 2024

- 9.00 **MYOPATHIEN & ULTRASCHALL**
- 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