

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. Bettina Krancz
Abteilung für Physikalische
Medizin & Rehabilitation
Klinik Donaustadt

Dr. Stephan Iglseider
Abteilung für Neurologie
Barmherzige Brüder Linz

VERANSTALTUNGSORT

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

ANERKENNUNG

ÖGUM/DEGUM Zertifizierung
Nervenschall

17 DPF-Punkte



Basiskurs Neuromuskulärer Ultraschall



21. & 22. April 2022

Wien

PROGRAMM

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

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

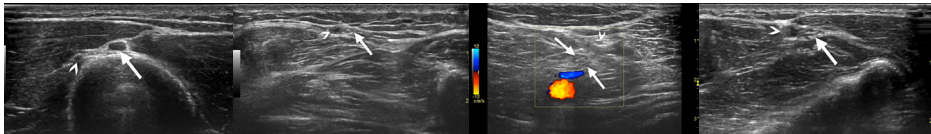
An zwei Tagen besprechen wir zunächst die Grundlagen dieser Untersuchungstechnik und erläutern die Sonoanatomie der am häufigsten untersuchten Nerven von oberer und unterer Extremität sowie des Plexus brachialis. Die einzelnen Krankheitsbilder werden parallel aufgearbeitet und anhand von Fällen besprochen.

Weiters wurde die muskuloskeletale Differentialdiagnostik zum Programm hinzugefügt, da diese im Alltag von großer Bedeutung 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, 21. April 2022

- 9.00 Eröffnung & Begrüßung
- 9.10 **GRUNDLAGEN DES NEUROMUSKULÄREN ULTRASCHALLS**
Bildoptimierung
Sonoanatomie von Nerv & Muskel
Structured Reporting
- 10.15 **SONOPATHOLOGIE I** - Nerventrauma
- 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**
- 14.45-17.00 **HANDS ON**
- 19.00 optional: Teilnahme am gemeinsamen Abendessen

Freitag, 22. April 2022

- 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 **Mittagspause**
- 13.00 **SONOPATHOLOGIE IV** - Nerventumore
- 13.30 **DER PLEXUS BRACHIALIS** - eine Einführung
- 14.00 **HANDS ON**
- 15.00 **Kaffeepause**
- 15.30 **HANDS ON**
- 17.00 Feedback & Verabschiedung