



1. Internationaler ÖGUM / DEGUM Nervenultraschallkurs

Sonographie des peripheren Nervensystems:
"What Sonography can do for you!"

22.-23. November 2019

Salzburg

NH Hotel City



1. Internationaler ÖGUM / DEGUM Nervenultraschallkurs, 22. - 23. November 2019, Salzburg/AT

Der 1. Internationale ÖGUM / DEGUM Nervenultraschallkurs ist ein Interaktiver Workshop zur Diagnostik des peripheren Nervensystems unter Berücksichtigung aller diagnostisch relevanten Möglichkeiten. Der Aufbau des Kurses entspricht den Richtlinien der ÖGUM und der DEGUM.

Folgende didaktische Anforderungen werden angeboten:

- Nervenassessment: sonographische Topographie des peripheren Nervensystems mit Tipps und Tricks
- problemorientierte Lösungsalgorithmen: sichere Diagnostik von peripher-neurologische Pathologien
- Algorithmen zur sonographischen Diagnostik von pathologischen Veränderungen peripherer Nerven und deren Wertigkeit
- Relevanz der Kombination von elektrophysiologischer Diagnostik und Sonographie.
- Gezielte Schmerztherapie: therapeutische Optionen, therapeutischer Outcome
- Praktisches Üben an Probanden/Fallsammlungen

Zielgruppe

Ärzte/Innen in Ausbildung bzw. Fachärzte/Innen aller Fachrichtungen

Ziel der Veranstaltung

- Integratives Erlernen theoretischer/praktischer Grundlagen und Algorithmen unter Nutzung der sonographischen Diagnostik des peripheren Nervensystems.
- Standardisierte Bild-/Befunddokumentation i.R.d. Sonographie des PNS.
- Erlernen entsprechender Untersuchungsstrategien sowie Befundbewertung inkl. entsprechender praktischer Fertigkeiten für die klinische Routine.



PROGRAMM

Freitag, 22. November 2019

08:00 Registratur vor dem Vortragssaal

09:00 Programm:

Anatomie und Livedemonstration der Kopf-Hals Nerven:

Tipps & Tricks – Landmarks

S. Meng, Wien/AT

Anatomie und Livedemonstration der Nerven der oberen Extremität:

Tipps & Tricks – Landmarks

A. Loizides, Innsbruck/AT

Anatomie und Livedemonstration der Nerven der Rumpfwand und Leistenregion:

Tipps & Tricks – Landmarks

H. Gruber, Innsbruck/AT

Anatomie und Livedemonstration der Nerven der unteren Extremität:

Tipps & Tricks – Landmarks

H. Platzgummer, Wien/AT

Bildgebung in der Neuropathiediagnostik: Sinn & Nutzen

A. Grimm, Tübingen/DE

Traumatische und iatrogene Nervenläsionen: Bildgebung als first-line Diagnostik?

H. Gruber, Innsbruck/AT

A. Loizides, Innsbruck/AT

Hands-on in 6 Kleingruppen unter Anleitung

- Sonographie Kopf-Hals, S. Meng, Wien/AT
- Sonographie Plexus, A. Loizides, Innsbruck/AT
- Sonographie obere Extremität, A. Grimm, Tübingen/DE
- Sonographie Hand, H. Platzgummer, Wien/AT
- Sonographie Rumpfwand und Leistenregion, H. Gruber, Innsbruck/AT
- Sonographie die untere Extremität, E. Skalla, Innsbruck/AT

18:00 Ende

anschließend Abendveranstaltung



PROGRAMM

Samstag, 23. November 2019

09:00 Programm:

Kompressionsneuropathien I: Wo, wie und was messen wir?

H. Platzgummer, Wien/AT

Der Nutzen für den Nervenchirurgen: „Ich weiß schon, was ich machen werde!“

R. Zimmermann, Innsbruck/AT

Spezielle Neuropathiediagnostik - Immunneuropathien und Myopathien: Die Sonographie kann das!

A. Grimm, Tübingen/DE

„Ist das ein Tumor?\": easy-to-do Tumordiagnostik in der Nervensonographie

H. Gruber, Innsbruck/AT

Kompressionsneuropathien II: Seltene Engpasssyndrome!

H. Platzgummer, Wien/AT

Sonographisch gezielte Schmerztherapie: vom Nerven zur Wirbelsäule

A. Loizides, Innsbruck/AT

„... da ist etwas neben dem Nerven\": Mantras der MSK-Sonographie für die Diagnostik des peripheren Nervensystems

S. Meng, Wien

Hands-on und Cases in 6 Kleingruppen unter Anleitung

- Cases 1 Messungen/Standards bei Kompressionsneuropathien, H. Platzgummer, Wien/AT
- Cases 2 Messungen bei Polyneuropathien, A. Grimm, Tübingen/DE
- Cases 3 und Standardschnitte Hands-On US-gezielte Infiltrationen an der Wirbelsäule, A. Loizides, Innsbruck/AT
- Sonographie Kopf-Hals 2, S. Meng, Wien/AT
- Sonographie Plexus-obere Extremität 2, H. Gruber, Innsbruck/AT
- Sonographie Leiste – untere Extremität 2, E. Skalla, Innsbruck/AT

Abschlussquiz und Besprechung

18:00 Ende der Veranstaltung/ Verabschiedung mit Zertifikatausgabe



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstalter

ÖGUM

Österreichische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin

Sekretariat

ÖGUM Geschäftsstelle

Neutorgasse 9

1010 Wien

T: +43 1 535 13 05

E: geschaeftsstelle@oegum.at

Kursort

NH SALZBURG CITY

Franz-Josef-Strasse 26

5020 Salzburg

T: +43 662 88 20 41

Hotelbuchung

Salzburg Congress / Congress Service

Auerspergstraße 6

5020 Salzburg

F: +43 662 88 98 732

E: service@salzburgcongress.at

Anmeldung

www.oegumkurs.at

ACHTUNG: beschränkte Teilnehmerzahl!

Die Anmeldung erfolgt nach dem Prinzip „first come, first served“.

Anerkennung

DFP der ÖÄK

ÖGUM Zertifikation

DEGUM Zertifikation



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Kursgebühren

Ärzte/Innen (Mitglied der ÖGUM, DEGUM)	Euro 520,00
Ärzte/Innen (Nicht-Mitglied ÖGUM, DEGUM)	Euro 580,00

In der Kursgebühr inkludiert ist:

- » Zugang zu allen Vorträgen und Workshops
- » Teilnahmebestätigung
- » Abendveranstaltung, Freitag, 22. November 2019
- » Kaffeepause (vormittags und nachmittags)
- » Mittagessen (Fr., 22.11. & Sa., 23.11.)

Bankverbindung

DIE ERSTE BANK, lautend auf OEGUM
IBAN: AT44 2011 1288 3204 5505
BIC: GIBAATWWXXX

Stornobedingungen

Nur schriftliche Stornierungen werden berücksichtigt. Bei Stornierung bis einschließlich 30 Tage vor Kursbeginn werden die am Konto der ÖGUM eingelangten Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von € 65,00 zurückerstattet. Bei kurzfristigen Stornierungen (weniger als 30 Tage vor Kursbeginn) werden keine Gebühren rückerstattet.

Programm

Programmänderungen behält sich der Veranstalter auch kurzfristig vor.

Bild- und Tonaufnahmen

Es ist nicht gestattet während den Vorträgen Bild-, Video- oder Tonaufnahmen ohne Genehmigung der Kursleitung zu erstellen.

Fort- und Weiterbildungspunkte (DFP Akkreditierung)

Dieser Kurs wurde im Rahmen des DFP (Diplom-Fortbildungsprogramm) der Österreichischen Akademie der Ärzte mit 20 DFP Punkten approbiert.

Wir danken für die Unterstützung!

Canon
CANON MEDICAL

CSL Behring
Biotherapies for Life™