

02. - 03. Februar 2024



Innsbrucker Workshop für vaskuläre Sonographie

ÖGUM Grundkurs - Basiskurs 25 UE

KURZBESCHREIBUNG

- Interaktiver Workshop mit Hands-on Teaching
- Theoretische Grundlagen der vaskulären Sonographie (Technik, Materialien) incl. topographischer und klinischer Grundlagen, Untersuchungsablauf, Artefakte und Pitfalls
- Themenkreise: hirnversorgende Gefäße, retroperitoneale Gefäße, periphere Arterien/Venen.
- Supervidierte Übungen der entsprechenden sonographischen Untersuchungsabläufe an Probanden bzw. an Patienten

ZIEL DES SEMINARS

- Erlernen der theoretischen Grundlagen der Gefäßsonographie sowie Geräteeinstellungen und deren optimierte Nutzung
- Erlernen entsprechender Untersuchungsstrategien sowie Befundbewertung incl. entsprechender praktischer Fertigkeiten für die klinische Routine
- Standards zur validen Dokumentation eigener Befunde/Diagnostik

ZIELGRUPPE

Ärzt:innen in Ausbildung bzw. Fachärzt:innen aller Fachrichtungen mit Interesse an vaskulärer Sonographie.



PROGRAMM

Freitag, 02. Februar 2024

- ab 07:45 Registrierung
- 08:00 - 08:45 **Doppler/Duplex:** „Knopfologie“ bis Spektrum
- 08:45 - 09:30 **Carotis I:**
Sonoanatomie/topographie, Normalbefund & Dokumentation
- 09:30 - 10:15 Live Demo „Gefäße“: Standards & Dokumentation
- 10:15 - 11:45 **Carotis II:**
die pathologische Carotis (Sinn/Techniken der Stenosegraduierung)
- 11:45 - 12:30 **Große retroperitoneale Gefäße:** Anatomie & Topographie
- 12:30 - 13:30 PAUSE
- 13:30 - 14:15 **Ultraschallkontrastmittel:** Technik, Stellenwert, Kasuistiken
- 14:15 - 15:00 **periphere Arterien:**
Diagnostik und postOP Sonographie
- 15:00 - 18:15 **Praktisches Üben an Probanden**

Samstag, 03. Februar 2024

- 08:00 - 08:45 **periphere Arterien:**
Sonoanatomie/topographie, Normalbefund & Dokumentation
- 08:45 - 10:15 Aneurysma & Shuntdiagnostik
- 10:15 - 11:00 **periphere Venen:**
Sonoanatomie/topographie, ausgewählte Pathologien
- 11:00 - 11:45 Live Demo „Venen“: Standards & Dokumentation
- 11:45 - 12:45 PAUSE
- 12:45 - 14:00 Gefäßinterventionen, Kontrolle nach OP & Interventionen
- 14:00 - 14:40 Live Demo „Arterien“: Standards & Dokumentation
- 14:40 - 15:45 Special Cases
- 15:45 - 16:15 QUIZ
- 16:15 - 18:30 **Praktisches Üben an Probanden**

VERANSTALTER

„Verein zur Förderung sonographischer
Wissensgewinnung“ (ZVR 136703095)

in Zusammenarbeit mit:

Univ.-Klinik für Gefäßchirurgie

Univ.-Klinik für Neurologie

Univ.-Klinik für Radiologie

INFORMATION UND ANMELDUNG

Email: info@dis-innsbruck.com

TEILNAHMEGEBÜHR

FachärztInnen: € 750,-

ÄrztInnen in Ausbildung: € 650,-

(mit Bestätigung)

! beschränkte Teilnehmerzahl !

Zu überweisen an:

„Verein zur Förderung sonographischer
Wissensgewinnung“,

Verwendungszweck: ÖGUM 2024

Tiroler Sparkasse

IBAN: AT55 2050 3033 0191 8730

BIC: SPIHAT22XXX

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen
und Verpflegung am 02. und 03. Februar 2024.

Kann die Veranstaltung ohne Angabe von Gründen nicht
erfolgen, so wird den angemeldeten Teilnehmern die volle
Seminargebühr zurückerstattet. Ein darüberhinausgehender
Anspruch auf entstandene Unkosten besteht nicht.

REFERENTEN

Univ.-Prof. Dr. Hannes Gruber

Univ.-Klinik für Radiologie

MUI - Tirol Kliniken

OÄ Dr. Ingrid Gruber

Univ.-Klinik für Gefäßchirurgie

Operative Medizin

MUI - Tirol Kliniken

Doz. Dr. Alexander Loizides

Univ.-Klinik für Radiologie

MUI - Tirol Kliniken

Helmut Oberherber

Applikationsspezialist

Canon Medical

OA Dr. Christian Schmidauer

Univ.-Klinik für Neurologie

MUI - Tirol Kliniken

ÖGUM Kursleiter

OÄ Dr. Elisabeth Skalla-Oberherber

Univ.-Klinik für Radiologie

MUI - Tirol Kliniken

VERANSTALTUNGSORT

Tirol Kliniken

Anichstraße 35 /6020 Innsbruck

Chirurgiegebäude 8,

Eingang Innerkoflerstraße,

Kleiner Hörsaal

ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK

ÖGUM Zertifikation (Grundkurs)



Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS

COOK[®]

MEDICAL