

VERANSTALTER

„Verein zur Förderung sonographischer Wissensgewinnung“ (ZVR 136703095)

in Zusammenarbeit mit:
Dept. Innere Medizin / TirolKliniken
Dept. Operative Medizin / TirolKliniken
Dept. Radiologie / TirolKliniken
Gefäßchirurgie Garmisch-Partenkirchen

INFORMATION UND ANMELDUNG

Email: info@dis-innsbruck.com

TEILNAHMEGEBÜHR

FachärztInnen: € 550,-
ÄrztInnen in Ausbildung
(mit Bestätigung): € 480,-

! beschränkte Teilnehmerzahl !

Zu überweisen an:

„Verein zur Förderung sonographischer Wissensgewinnung“, Verwendungszweck:
Mitgliedsbeitrag 2019

Tiroler Sparkasse

IBAN: AT55 2050 3033 0191 8730

BIC: SPIHAT22XXX

Die Teilnahmegebühr beinhaltet
Kursunterlagen, Kaffeepausen und
Abendveranstaltung am 29.11. 2019.

VERANSTALTUNGSORT

Tirol Kliniken
Anichstraße 35 / 6020 Innsbruck
Chirurgiegebäude,
Eingang Innerkoflerstraße,
kleiner Hörsaal

REFERENTEN

Doz. Dr. Hannes Gruber

Universitätsklinik für Radiologie
Leiter Abtlg. Ultraschall
MUI - Tirol Kliniken

OÄ Drⁱⁿ. Ingrid Gruber

Universitätsklinik für Gefäßchirurgie
Operative Medizin
MUI - Tirol Kliniken

Doz. Dr. Alexander Loizides

Universitätsklinik für Radiologie
Abtlg. Ultraschall
MUI - Tirol Kliniken

Chefarzt Dr. Stefan Noeldeke

Gefäßchirurgie
Garmisch-Partenkirchen
DEGUM - Kursleiter

OA Dr. Wolfgang Sturm

Department Innere Medizin
MUI - Tirol Kliniken
ÖGUM Leiter AK Gefäß

ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK
ÖGUM Zertifikation
DEGUM Zertifikation



Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS

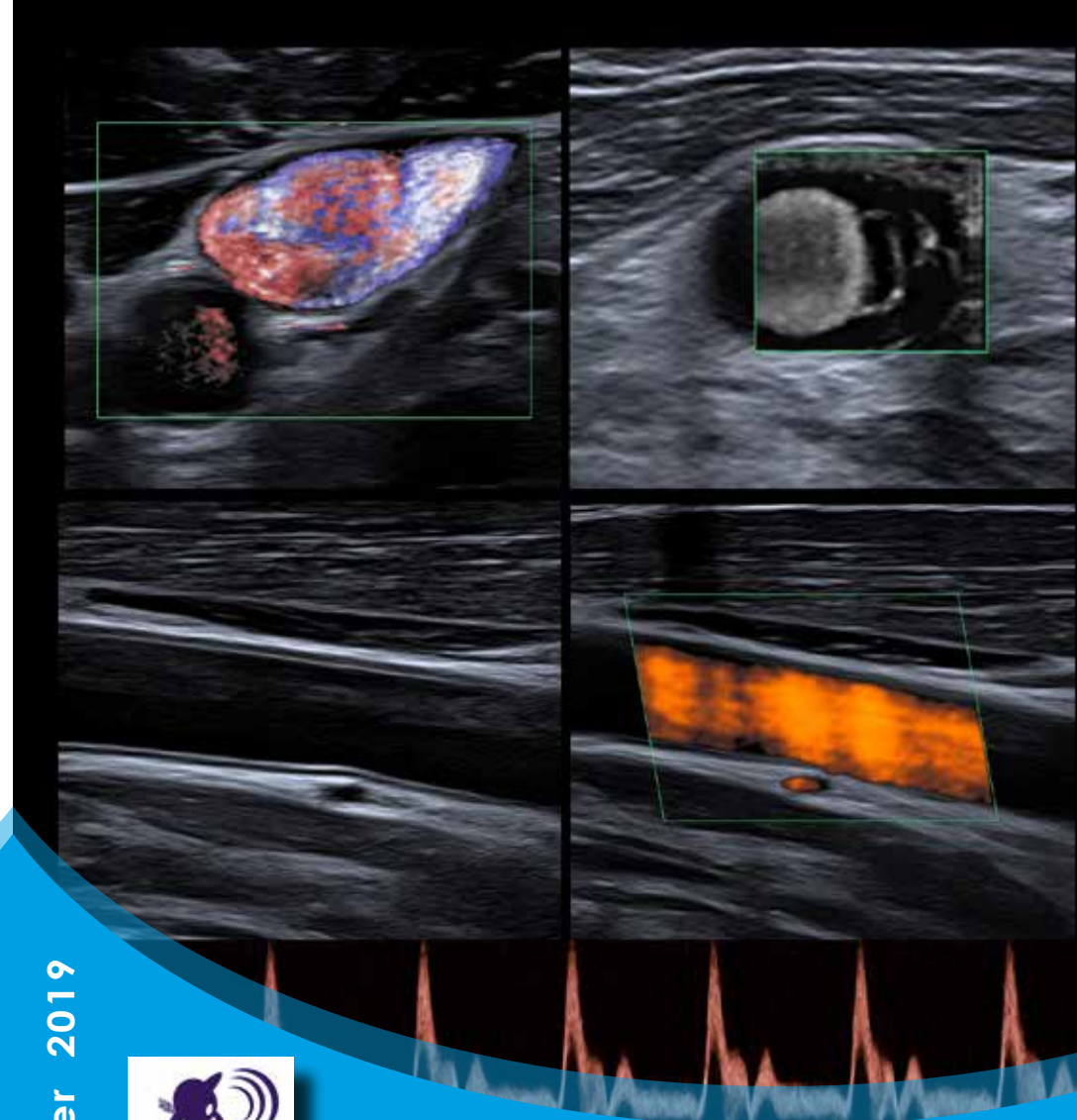
Together, we make it possible.

Made For life



29. - 30. November 2019

**Innsbrucker Workshop
für vaskuläre Sonographie**



PROGRAMM

Freitag, 29. November 2019: GRUNDKURS

ab 09:00	Registrierung
10:00 - 10:10	Begrüßung
10:10 - 10:30	US Technik I: von der Theorie zum Bild – „Knopfologie“ zur Duplexsonographie
10:30 - 10:50	US Technik II: von der Physik zum Bild - Pitfalls verstehen!
10:50 - 11:10	US Technik III: das Dopplerspektrum – „das EKG der Sonographie“
11:10 - 11:30	US Technik IV: ... was machen die Gerätehersteller: B-Flow, Power-Doppler, „superb mikrovaskular Imaging“ (SMI)
11:30 - 12:00	Sonoanatomie der Gefäße: von Mikro zu Makro
12:00 - 12:50	Mittagspause
12:50 - 13:30	Phlebologie I: Dos und Don'ts der Venensonographie: „Was muss man grundsätzlich wissen?“
13:30 - 14:00	Arteriosklerose: Pathologie und Klinik – Diagnostik & klinische Relevanz ?
14:00 - 14:30	Post OP I: das typische post OP Bild & klinische Relevanz
14.30 - 18:00	Praktisches Üben an Probanden I
19:30	Gemeinsames Abendessen

PROGRAMM

Samstag, 30. November 2019: AUFBAUKURS

09:00 - 09:30	Therapie der Arteriosklerose : Sonographie als therapierelevantes Werkzeug
09:30 - 09:50	Der chirurgischen AV-Shunt – präoperative Untersuchungen: was muss man wissen – was soll man wissen?
09:50 - 10:10	Phlebologie II: Komplexes und Komplikationen der Venensonographie - Problemlösungsstrategien
10:10 - 10:30	Post OP II: das untypische post OP Bild & klinische Relevanz - Komplikationen
10:30 - 10:50	Am Gipfel des Olymp: CEUS als Verlaufskontrolle nach AEVAR
10:50 - 12:30	Praktisches Üben an Probanden II
12:30 - 12:50	QUIZ
12:50 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 17:00	Praktisches Üben an Patienten sowie Kasuistiken (Gruppenteilung)

KURZBESCHREIBUNG

Interaktiver Sonographie-Workshop mit Hands-on Teaching.

Theoretische Grundlagen der vaskulären Sonographie (Technik, Materialien) incl. topographischer und klinischer Grundlagen.

Supervidierte Übungen der entsprechenden sonographischen Untersuchungsalgorithmen an Probanden bzw. an Patienten.

ZIEL DES SEMINARS

Erlernen der theoretischen Grundlagen der Gefäßsonographie. Erlernen entsprechender Untersuchungsstrategien sowie Befundbewertung incl. entsprechender praktischer Fertigkeiten für die klinische Routine.

Zielgruppe: Ärztinnen und Ärzte in Ausbildung bzw. Fachärzte aller Fachrichtungen mit Interesse an vaskulärer Sonographie.