

Grundkurs Gefäßultraschall.

Nach ÖGUM Richtlinie. Basiskurs 25 Unterrichtsstunden - á 45 Minuten



Lerninhalte.

- Grundlagen
- Technik inklusive Doppleruntersuchung und Kontrastmittel
- Artefakte, Pitfalls
- Untersuchungsablauf
- Sonoanatomie
- Carotis, große retroperitoneale Gefäße, periphere Arterien und Venen

Praktische Übungen mit ausgiebig Zeit zum Üben in der Kleingruppe mit qualifizierten Tutoren (5 Teilnehmer pro Gerät und Tutor)

Es werden sowohl gesunde Probanden untersucht, als auch Patientenkasuistiken anhand von Bildern und Videoloops beurteilt und in der Gruppe diskutiert.



Lernziele des Kurses.

- Im Grundkurs Gefäßultraschall steht das Vermitteln der theoretischen Grundlagen, der praktischen Fertigkeiten und das Erkennen des Normalbefundes im Mittelpunkt.
- Pathologische Befunde werden im theoretischen Teil veranschaulicht.
- Standardisierte Durchführung des Gefäßultraschalles, Indikationen der Untersuchungen, Geräteeinstellungen, Dokumentation und Befunderstellung zu erlernen.
- Entscheiden zu können, inwieweit die eigenen Ergebnisse ausreichend sind, bzw. welche weiteren diagnostischen Schritte erforderlich und geeignet sind.

Der Ultraschallkurs entspricht den ÖGUM Richtlinien und kann für Zertifizierungen bei ÖGUM und Ärztekammer eingereicht werden. Der Kurs ist mit 20 DFP-Punkten akkreditiert.



Veranstalter, Vortragende & Tutoren.

Österreichische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (ÖGUM)

Kursleiter:

OA Dr. Thomas YBINGER, Facharzt für Radiologie, ÖGUM Kursleiter, Leiter des Arbeitskreises Abdomen der ÖGUM, Klinik Favoriten, Wien

MedR OA Dr. Gerald LESNIK, Facharzt für Radiologie, ÖGUM Kursleiter, Klinikum Klagenfurt



Kursdaten.

Kursdatum:

11. & 12. März 2023 *oder*
3. & 4. Juni 2023 *oder*
9. & 10. Dezember 2023

Kursdauer:

2 Tage

Kursgebühr:

€ 760,00
für Ärzte:innen in Ausbildung: € 660,00
inkl. Mittagessen und Kaffeepausen

Kursort:

Internationales Trainingscenter für Human- und Veterinärmedizin
Bergmillergasse 5 / Stiege 2 / 2. OG
1140 Wien

Informationen zur Anreise / Anfahrt finden Sie auf der letzten Seite.



Ablauf des Kurses.

Tag 1

- 7:45 - 8:00 . Anmeldung
- 8:00 - 8:45 . Dopplertechnik, Artefakte, Pitfalls *Dr. Ybinger*
- 8:45 - 9:30 . Carotis: Sonoanatomie, Untersuchungsgang, Normalbefund *Dr. Lesnik*
- 9:30 - 10:15 . Demoschallen *Dr. Ybinger*
- 10:15 - 11:45 . Carotis: Pathologie, Stenosegraduierung *Dr. Lesnik*
- 11:45 - 12:30 . große retroperitoneale Gefäße *Dr. Ybinger*
- 12:30 - 13:30 . *Mittagspause*
- 13:30 - 14:15 . Ultraschallkontrastmittel: Technik, Stellenwert, Kasuistiken *Dr. Ybinger*
- 14:15 - 15:00 . Demoschallen *Dr. Lesnik*
- 15:00 - 18:15 . Praktikum

Tag 2

- 8:00 - 8:45 . periphere Arterien: Sonoanatomie, Untersuchungsgang, Normalbefund
Dr. Lesnik
- 8:45 - 10:15 . periphere Arterien: Pathologie, Stenosegraduierung *Dr. Lesnik*
- 10:15 - 11:00 . periphere Venen: Sonoanatomie, Untersuchungsgang, Normalbefund
Dr. Lesnik
- 11:00 - 12:30 . periphere Venen: Pathologie *Dr. Lesnik*
- 12:30 - 13:30 . *Mittagspause*
- 13:30 - 14:15 . Gefäßinterventionen, Kontrolle nach Interventionen *Dr. Lesnik*
- 14:15 - 15:00 . Demoschallen *Dr. Ybinger*
- 15:00 - 15:45 . kasuistische Fallbesprechungen mit Videos *Dr. Ybinger*
- 15:45 - 18:30 . Praktikum



Anfahrt Trainingscenter / Kursort.

Kursort:

Internationales Trainingscenter für Human- und Veterinärmedizin

Bergmillergasse 5 / Stiege 2 / 2. OG

1140 Wien

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:



U-Bahn. U4 bis Hütteldorf



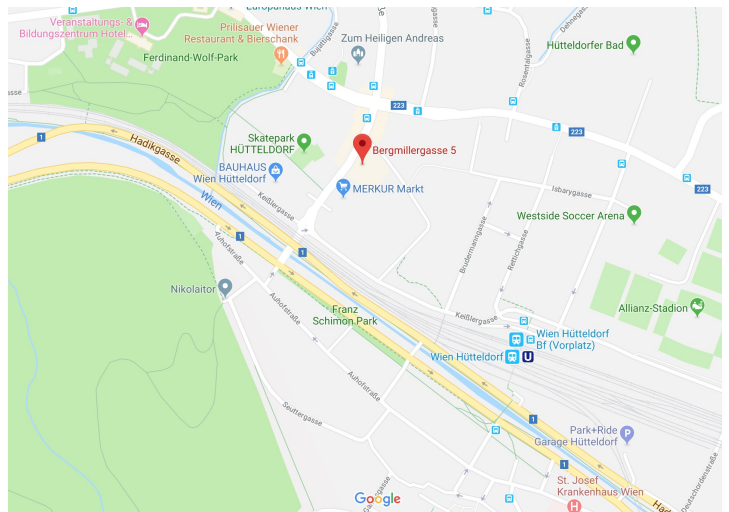
S-Bahn. S45, S50, S80



Straßenbahn. 49



Bus. 49A, 50A, 50B, 43B, 52A, 52B



Falls Sie mit dem eigenen PKW anreisen ... Hinweise zum Parken:

Hauseigene Tiefgarage: Parktickets um € 12,00 pro Tag erhältlich.

Parken in der Umgebung: Mo - Fr von 09.00 - 19.00 Uhr gebührenpflichtige Kurzparkzone.

Sa, So und Feiertage kostenfrei parken möglich.



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR ULTRASCHALL IN DER MEDIZIN

OA Dr. Thomas YBINGER

1170 Wien, Parhamerplatz 9

Telefon: +43 676 375 60 03

ybinger@ultraschallkurse-wien.at

ultraschallkurse-wien.at