



GE Healthcare



PHILIPS



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT
INNSBRUCK



**Perioperative
Echokardiographie
für Anästhesisten**

**TEE in der Anästhesie und Intensivmedizin
Grundkurs**
20. – 21. Februar 2025

**TEE in der Anästhesie und Intensivmedizin
Grundkurs**
18. – 19. September 2025

**Notfallsonographie und TTE in der Anästhesie
und Intensivmedizin**
eFAST / FATE Abdomen, Lunge, Herz

29. – 30. September 2025



www.perioptee-innsbruck.at

Klinik für Anästhesie
und Intensivmedizin

Medizinische Universität Innsbruck

Organisation

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Judith MARTINI
OÄ Dr. Regina UNTERPERTINGER
OA Dr. Dieter WALLY

Anmeldung & Information

www.perioptee-innsbruck.at

Ivana Unterreiner

Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin der
Medizinischen Universität Innsbruck

Telefon: +43/512/504 22491
Email: ivana.unterreiner@tirol-kliniken.at

Eine Voranmeldung ist aufgrund der begrenzten
Teilnehmerzahl unbedingt notwendig.

Leistungen

Vorträge und praktische Übungen, Kursunterlagen,
Mittagessen, Kaffee- und Snackpausen sowie ein
gemeinsames Abendessen.

Veranstaltungsort

Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin
Medizinische Universität Innsbruck
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Basiskurs

Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung
der ÖGARI - Teil I

2 Tage

- Physikalische und anatomische Grundlagen
- Standardisierter TEE Untersuchungsgang
- Linksventrikelfunktion (regional, global)
- Klappenbeurteilung Rechtsventrikelfunktion
- Hämodynamik / hämodynamische Instabilität
- TEE-Standarduntersuchungen am Patienten
- Videoquiz – Falldemonstrationen

TTE Kurs

TEE / TTE Grundkenntnisse erforderlich

1 Tag

- Physikalische und anatomische Grundlagen
- Standardisierter TTE Untersuchungsgang
- Linksventrikelfunktion (regional, global)
- Klappenbeurteilung, Rechtsventrikelfunktion
- Hämodynamik / hämodynamische Instabilität
- Notfallechokardiographie, Lungenultraschall
- TTE- Standarduntersuchung am Probanden
- Videoquiz - Falldemonstrationen

Kurs für Fortgeschrittene TEE Grundkenntnisse erforderlich

Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung
der ÖGARI - Teil II

Jänner - 2,5 Tage

- Wiederholung physikalische Grundlagen
- Wiederholung anatomische Grundlagen
- Diastolische Ventrikelfunktion
- Kardiomyopathie, Systemerkrankungen mit kardialer Beteiligung
- Endokarditis
- Messen und Quantifizieren
- Aortenpathologien
- Erkrankungen des Perikards
- Pulmonale Hypertension/Rechtsherzpathologien
- Kongenitale Herzerkrankungen
- Kardioanästhesiologische Besonderheiten
- Neue Techniken (3D/Tissue-Doppler)
- Erlernen einer kompletten intraoperativen Echo-
kardiographieuntersuchung im OP
- Notfallechokardiographie
- Videoquiz - Falldemonstrationen