



PeriopTEE

Perioperative Transösophageale Echokardiographie Innsbruck

Perioperative
Echokardiographie
für Anästhesisten

TEE Basiskurs
TEE Kurs Fortgeschrittene
TTE Kurs



www.perioptee-innsbruck.at
Klinik für Anästhesie
und Intensivmedizin

Organisation

Priv. Doz. Dr. Stephan Eschertzhuber
OA Dr. Marc Kaufmann
OÄ Dr. Regina Unterperntinger

Anmeldung & Information

www.perioptee-innsbruck.at

Ivana Unterreiner

Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin der
Medizinischen Universität Innsbruck

Telefon: +43/512/504 22491
Email: info@perioptee-innsbruck.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

GE Healthcare



PHILIPS
SIEMENS



TEE 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-Standarduntersuchung 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, Lungensonographie
- ▣ TTE-Standarduntersuchung am Probanden
- ▣ Videoquiz – Falldemonstrationen

TEE Kurs Fortgeschrittene

TEE Grundkenntnisse erforderlich

Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung
der ÖGARI - Teil II

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

