



# PeriopTEE

Perioperative Transösophageale Echokardiographie Innsbruck

Perioperative  
Echokardiographie  
für Anästhesisten

TEE Basiskurs  
TEE Kurs Fortgeschrittene  
TTE Kurs



[www.perioptee-innsbruck.at](http://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](http://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](mailto: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



**tirol kliniken**  
universitätskliniken  
innsbruck