

TEE Grundkurs (PFE 3)

Die perioperative fokussierte Echokardiographie (PFE) umfasst transösophageale und transthorakale Untersuchungen bei perioperativen und kritisch kranken Patienten. Die PFE verbessert als integraler Bestandteil moderner Therapie-Strategien die Versorgungsqualität und Patientensicherheit und gehört mittlerweile in vielen Kliniken zum Curriculum der anästhesiologischen und intensivmedizinischen Weiterbildung.

Unsere Klinik ist von der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin (DGAI) als Fortbildungszentrum für die perioperative fokussierte Echokardiographie zertifiziert.

Wir laden Sie daher herzlich zu einer Fortbildung mit einem hohen Praxisanteil ein und freuen uns auf eine interessante Veranstaltung mit Ihnen.

Ihre

Dr. Vladimir Skrypnikov

Prof. Dr. Claudia Spies

Termine:

PFE Modul 3

Tag 1: 25.09.2025, 9:00-18:00

Tag 2: 26.09.2025, 9:00-18:00

Teilnahmegebühren:

800€

Veranstaltungsort:

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Anästhesiologie und
Intensivmedizin CCM/CVK
Campus Charité Mitte | Charitéplatz 1
| 10117 Berlin
Campus- bzw. interne
Geländeadresse:
Ebene 6, Konferenzraum Anästhesie

Organisation und Leitung:

Univ.-Prof. Dr. med. Claudia Spies
Dr. Vladimir Skrypnikov
Dr. Oliver Hunsicker
Dr. Leo Fabig
Dr. Susanne Marz
Dr. Fabian Weisrock
Dr. Carolin Steffen
Dr. Antje Kirchstein

Zertifizierung:

Fortbildungspunkte werden bei der
Landesärztekammer beantragt

Anmeldung:



Programm:



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

PFE

GK Transösophageale Echokardiographie



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

PFE

GK Transösophageale Echokardiographie

Tag 1: Donnerstag, 25.09.2025

09:00 - 09:30 Uhr	Einführung
09:30 - 10:00 Uhr	Einsatzgebiete, Indikationen, Kontraindikationen, Risiken
10:00 - 10:30 Uhr	Standardschnitte
10:30 - 12:00 Uhr	Praktische Übungen
12:00 - 13:00 Uhr	Mittagessen
13:00 - 13:30 Uhr	LV und RV Funktion 1
13:30 - 14:00 Uhr	LV und RV Funktion 2
14:00 - 15:00 Uhr	Praktische Übungen
15:00 - 15:30 Uhr	Pause
15:30 - 17:30 Uhr	Praktische Übungen
17:30 - 18:00 Uhr	<i>Klinische Fälle 1</i>

Tag 2: Freitag, 26.09.2025

09:00 - 09:30 Uhr	Doppler-Verfahren
09:30 - 10:00 Uhr	Mitralklappe
10:00 - 10:30 Uhr	Trikuspidalklappe
10:30 - 11:00 Uhr	Aortenklappe
11:00 - 12:00 Uhr	Praktische Übungen
12:00 - 13:00 Uhr	Mittagessen
13:00 - 13:30 Uhr	Perikarderguss, Tamponade
13:30 - 14:00 Uhr	Lungenembolie, Aorta
14:00 - 14:30 Uhr	Massen, Tumore und Fremdkörper
14:30 - 15:00 Uhr	<i>Klinische Fälle 2</i>
15:00 - 15:30 Uhr	Pause
15:30 - 17:30 Uhr	Praktische Übungen
17:30 - 18:00 Uhr	Quiz