

Perioperative fokussierte Echokardiographie (PFE)

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 1: 04.04.2025, 8:00-20:00

PFE Modul 2: 05.04.2025, 9:00-18:30

Teilnahmegebühren:

• PFE Modul 1: 350€

• PFE Modul 2: 350€

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. Götz Bosse
Dr. Nadine Möbius
Dr. Leo Fabig
Dr. Maximilian Markus
Dr. Fabian Weisrock
Dr. Nick Blümel

Zertifizierung:

Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer beantragt

Anmeldung:



Programm:



PFE Modul 1: Freitag, 04.04.2025

08:00 - 08:15 Uhr	Einführung
08:15 - 09:15 Uhr	Live-Demo Grundlagen und Standardschnitte
09:15 - 10:00 Uhr	Evaluation der LV-/RV-Pumpfunktion, Füllung, Wandbewegung
10:00 - 12:00 Uhr	Praktische Übungen an Probanden
12:00 - 12:45 Uhr	Mittagessen
12:45 - 13:15 Uhr	Orientierende Einschätzung der Klappenfunktion
13:15 - 13:45 Uhr	Perikarderguss, Tamponade
13:45 - 15:15 Uhr	Praktische Übungen an Probanden
15:15 - 15:30 Uhr	Pause
15:30 - 16:00 Uhr	Evaluation des Volumenstatus
16:00 - 17:00 Uhr	<i>Klinische Fälle 1</i>
17:00 - 18:00 Uhr	Praktische Übungen an Probanden
18:30 - 20:00 Uhr	Abendessen zum klinischen und wissenschaftlichen Austausch



PFE Modul 2: Samstag, 05.04.2025

09:00 - 09:30 Uhr	Grundlagen der Doppler-Verfahren
09:30 - 10:00 Uhr	LVEF, TAPSE, Anwendung Doppler-Verfahren, RVESP
10:00 - 12:00 Uhr	Praktische Übungen an Probanden und an Pat. mit pathol. Befunden
12:00 - 12:45 Uhr	Mittagessen
12:45 - 13:15 Uhr	Quantifizierung der Klappenfunktion
13:15 - 14:15 Uhr	<i>Klinische Fälle 2</i>
14:15 - 15:15 Uhr	Praktische Übungen an Probanden
15:15 - 15:45 Uhr	Diastolische Dysfunktion und klinische Bedeutung
15:45 - 16:00 Uhr	Pause
16:00 - 17:00 Uhr	<i>Klinische Fälle 3</i>
17:00 - 18:00 Uhr	Praktische Übungen an Pat. mit pathol. Befunden
18:00 - 18:30 Uhr	Quiz