

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: 24.11.2023, 9:00-18:00

PFE Modul 2: 25.11.2023, 9:00-18:00

Teilnahmegebühren:

• PFE Modul 1: 250€

• PFE Modul 2: 250€

Veranstaltungsort:

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Anästhesiologie m. S.
operative Intensivmedizin
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. Götz Bosse
Dr. Dirk Rumpff
Dr. Oliver Hunsicker
Dr. Mehrmousch Abbarin
Dr. Nadine Möbius
Dr. Leo Fabig
Dr. Maximilian Markus

Zertifizierung:

Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer beantragt

Anmeldung:



Programm:



PFE Modul 1: Freitag, 24.11.2023

09:00 - 09:30 Uhr	Einführung und Icebreaker
09:30 - 10:00 Uhr	Grundlagen und Standardschnitte WINFOCUS
10:00 - 10:30 Uhr	Evaluation der LV-/RV-Pumpfunktion, Füllung, Wandbewegung
10:30 - 12:30 Uhr	Praktische Übungen an Probanden
12:30 - 13:30 Uhr	Pause
13:30 - 14:00 Uhr	Orientierende Einschätzung der Klappenfunktion
14:00 - 14:30 Uhr	Perikarderguss, Tamponade, Pleuraerguss, Artefakte
14:30 - 15:00 Uhr	<i>Aus der Klinik: „Volumenreagibilität und venöse Kongestion“</i>
15:00 - 15:30 Uhr	Pause
15:30 - 16:00 Uhr	<i>Aus der Klinik: „Der Patient im Shock“</i>
16:00 - 17:30 Uhr	Praktische Übungen an Probanden
17:30 - 18:00 Uhr	Quiz Tag 1



PFE Modul 2: Samstag, 25.11.2023

09:00 - 09:30 Uhr	Wiederholung Tag 1
09:30 - 10:00 Uhr	Grundlagen der Doppler-Verfahren
10:00 - 10:30 Uhr	LVEF, TAPSE, Anwendung Doppler-Verfahren, RVESP
10:30 - 11:00 Uhr	<i>Aus der Klinik: „Risikostratifizierung der Lungenembolie“</i>
11:00 - 12:30 Uhr	Praktische Übungen an Probanden
12:30 - 13:30 Uhr	Pause
13:30 - 14:00 Uhr	Quantifizierung der Klappenfunktion
14:00 - 14:30 Uhr	<i>Aus der Klinik: „Die perioperative Aortenstenose“</i>
14:30 - 16:00 Uhr	Praktische Übungen an Probanden
16:00 - 16:30 Uhr	Pause
16:30 - 17:00 Uhr	<i>Diastolische Dysfunktion und klinische Bedeutung</i>
17:00 - 17:30 Uhr	Praktische Übungen an Probanden
17:30 - 18:00 Uhr	Quiz Tag 2