

Anmeldung per E-Mail an:
Dr. Gerhard Dinges:

Gerhard.Dinges@med.uni-marburg.de

Nachfolgende Angaben sind zwingend erforderlich:

Name, Vorname, Titel

Klinik

Straße (Privatadresse)

PLZ, Ort (Privatadresse)

E-Mail

Datum, Unterschrift

Wir sichern zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind. Wir sichern zu, dass es keine potenziellen Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern gibt.

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt 500 €.

Die Anmeldung ist verbindlich.

Bitte überweisen Sie den Betrag auf das Konto:

Kontoinhaber UKGM GmbH,

IBAN: DE56 5335 0000 0013 0280 01

Verwendungszweck: Anästhesie/KST 13028002

Sparkasse Marburg-Biedenkopf

Teilnehmer:

Der Kurs richtet sich bevorzugt an

Weiterbildungsassistentinnen und -assistenten

ab dem 3. Weiterbildungsjahr sowie Fachärzte.

Der Kurs ist für 4 Teilnehmer konzipiert.

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Marburg des UKGM

Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie

Baldingerstraße, 35033 Marburg

Zertifizierung:

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der

Landesärztekammer Hessen beantragt.

Organisation und Information:

Frau Sabrina Gottstein

Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie

Baldingerstraße

D-35033 Marburg

Tel: 06421 – 58-65981

Email: Sabrina.gottstein@uk-gm.de



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
GIESSEN UND MARBURG

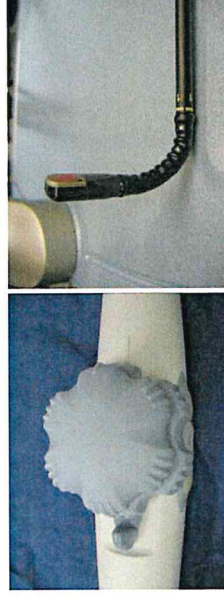


PFE TEE Grundkurs

Perioperative fokussierte
Echokardiographie in der
Anästhesiologie und
Intensivmedizin

PFE Modul 3
Grundkurs TEE

15. und 16. November 2024
Marburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur Teilnahme am Grundkurs TEE nach Marburg ein.

Die transösophageale Echokardiographie hat in den vergangenen 20 Jahren zunehmende Bedeutung in der Anästhesie und Intensivmedizin erlangt und hilft uns bei der diagnostischen Abklärung hämodynamisch instabiler Patienten.

Der Grundkurs möchte Ihnen den sicheren Einsatz der TEE im OP, auf der Intensivstation und in der kardialen Notfalldiagnostik vermitteln. Der Kurs enthält einen hohen Praxisanteil und beinhaltet das Training am TEE-Simulator und Untersuchungen am Patienten.

Nach Abschluss des Grundkurses ist der Teilnehmer in der Lage:

- die kardialen Strukturen und deren Funktion echokardiographisch darzustellen,
- eine problem- und zielorientierte Indikation für die TEE zu stellen,
- die Standardschnitte in der TEE einzustellen und damit
- eine fokussierte TEE durchzuführen und zu bewerten.

Wir freuen uns, Sie in Marburg begrüßen zu dürfen.

Ihr

Prof. Dr. Hinnerk Wulff

Direktor der Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie

Freitag, 15.11.2024

- 12:00 - 12:15 Begrüßung, Programm und Lernziele
- 12:15 - 12:45 Grundlagen der Echokardiographie (Verfahren, Sonden, Geräte)
- 12:45 - 13:15 Einsatzgebiete, Indikationen, Kontraindikationen, Risiken
- 13:15 - 14:45 Praxis: Geräteeinstellungen, Sondeneinführung, Simulator
- 14:45 - 15:15 Pause
- 15:15 - 15:45 TEE-Standardschnitte
- 15:45 - 17:45 Praxis: TEE-Standardschnitte am Simulator
- 17:45 - 18:00 Pause
- 18:00 - 18:30 Globale LV-Funktion
- 18:30 - 19:00 Regionale LV-Funktion
- 19:00 - 19:30 Erfolgskontrolle (Quiz)

Samstag, 16.11.2024

- 08:00 - 08:30 RV-Funktion
- 08:30 - 09:00 Perikarderguß und -tamponade
- 09:00 - 10:30 Praxis: LV- und RV-Funktion, Messmethoden (Pat. + Sim.)
- 10:30 - 11:00 Kaffeepause
- 11:00 - 11:30 Doppler-Sonographie
- 11:30 - 12:00 Aortenklappe
- 12:00 - 12:30 Mitralklappe
- 12:30 - 13:00 Trikuspidalklappe
- 13:00 - 14:00 Mittagspause
- 14:00 - 15:00 Praxis: Klappendarstellung, (Pat. + Sim.)
- 15:00 - 15:30 Intrakardiale Raumforderungen
- 15:30 - 16:00 Thorakale Aorta, Lungenarterienembolie
- 16:00 - 16:30 Videoclip-Demonstrationen
- 16:30 - 17:00 Pause
- 17:00 - 18:00 Praxis: komplexe Fragestellungen
- 18:00 - 18:30 Erfolgskontrolle (Quiz)



Referenten:

Dr. med. Kai Dielmann
Oberarzt

Dr. med. Gerhard Dinges DEAA
Leitender Oberarzt Kardioanästhesie

Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Standort Marburg