

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

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:

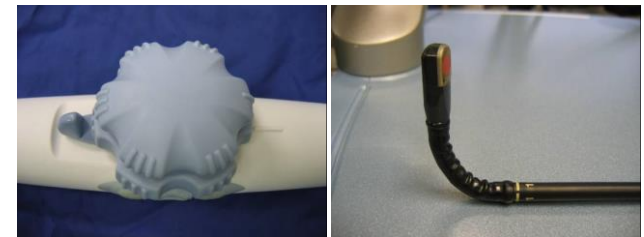
Frau Ellen Bender-Damm
Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie
Baldingerstraße
D-35033 Marburg
Tel: 06421 – 58-62003
Email: bender@med.uni-marburg.de



Perioperative fokussierte
Echokardiographie in der
Anästhesiologie und
Intensivmedizin

PFE Modul 3
Grundkurs TEE

23. und 24. Oktober 2020
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.

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 Wulf
Direktor der Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie

Freitag, 23.10.2020

- 12:00 - 12:15 Begrüßung, Programmübersicht und Lernziele
12:15 - 12:45 Physikalische Grundlagen der 2D-Echokardiographie
12:45 - 13:15 Grundlagen der 3D- und Doppler-Echokardiographie
13:15 - 13:45 Kaffeepause
13:45 - 15:15 Praxis: Geräteeinstellungen, Sondeneinführung, Simulator
15:15 - 15:45 TEE-Standardschnitte
15:45 - 17:00 Praxis: TEE-Standardschnitte am Simulator
17:00 - 17:30 Globale LV-Funktion
17:30 - 18:00 Regionale LV-Funktion
18:00 - 18:30 Erfolgskontrolle (Quiz)

Samstag, 24.10.2020

- 08:00 - 08:30 RV-Funktion
08:30 - 09:30 Praxis: Simulator
09:30 - 10:00 Perikarderguß und -tamponade
10:00 - 10:30 Kaffeepause
10:30 - 11:30 Praxis: Quantifizierung der LV-/RV-Funktion
11:30 - 12:00 Aorten- und Pulmonalklappe
12:00 - 12:30 Mitralklappe
12:30 - 13:00 Trikuspidalklappe
13:00 - 14:00 Mittagspause
14:30 - 16:00 Praxis: Simulator, Klappen- darstellung, Standardunter- suchung auf Intensivstation
16:00 - 16:30 Intrakardiale Raumforderungen
16:30 - 17:00 Kaffeepause
17:00 - 17:30 Thorakale Aorta, Lungen- arterienembolie
17:30 - 18:00 Erfolgskontrolle (Quiz)



Referenten:

Dr. med. Gerhard Dinges DEAA
Wissenschaftlicher Leiter/ Leitender Oberarzt
Kardioanästhesie

Dr. med. Kai Dielmann
Funktionsoberarzt

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