

Referenten

Prof. Dr. Matthias Müller

Prof. Dr. Matthias Wolff

Dr. med. Jan Ole Eilers

Dr. med. Valesco Mann

Dr. med. Christian Hahn

Dr. med. Holger Uhlich

Dr. med. Katja Weismüller

Dr. Christian Körner

Dr. Christoph Neuhäuser

Dr. M. Ludwig

Dr. Uschi Vigelius

UKGM; Klinik für Anästhesiologie
35392 Giessen

Es wird zugesichert, dass die Fortbildung produkt- und dienstleistungsneutral ist und das potentielle Interessenskonflikte der Referenten und wiss. Leitung in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt wird.

Die Sonographiegeräte werden freundlicherweise von der Firma Philips HealthCare zur Verfügung gestellt

Anmeldung

Sekretariat der Klinik für Anästhesie, Intensivtherapie,
Schmerztherapie

per Fax: 0641 – 985 44409 oder

E-Mail: martina.galfe@chiru.med.uni-giessen.de

Teilnahmegebühr: 500 Euro inkl. Verpflegung



Veranstaltungsort
Neubau UKGM (roter Stern)
Raum 2.151
35392 Gießen

Parkmöglichkeiten

finden Sie am Klinikum im Parkhaus Gaffkystraße.
Die Plätze sind gebührenpflichtig.

Organisation und Information:

Prof. Dr. med. Matthias Müller

Dr. med. Jan Ole Eilers

Klinik für Anästhesie, Intensivtherapie,
Schmerztherapie

Chefarzt Prof. Dr. med. M. Sander

Sekretariat: Frau Martina Galfe

Rudolf-Buchheim-Straße 7, 35392 Gießen

Tel.: 0641-985-44401

Fax: 0641-985-44409

E-Mail: martina.galfe@chiru.med.uni-giessen.de

Kardiosonographie

PFE - Modul 4 Aufbaukurs Transösophageale Echokardiographie

20-21. Sep 2019

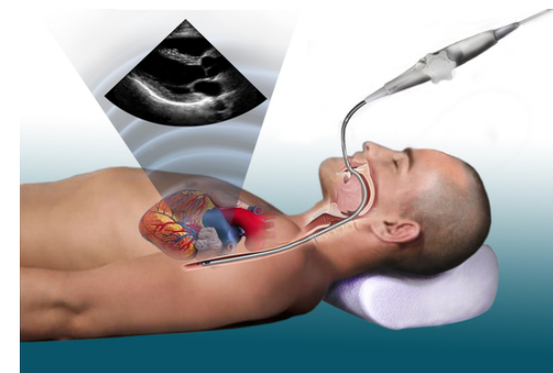


Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

PFEK1

GK Transösophageale Echokardiographie



Justus-Liebig Universität Gießen
Fachbereich Medizin

Klinik für Anästhesie, Intensivtherapie, Schmerztherapie
Chefarzt Prof. Dr. med. M. Sander

am Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH,
Standort Gießen

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
in der jüngeren Vergangenheit hat sich die Sonographie von einem diagnostischen Instrument für Spezialisten zum ubiquitär verfügbaren Tool in nahezu allen Fachbereichen entwickelt.

Auf der Intensivstation sowie im OP soll uns die Echokardiographie helfen Pathologien von Herz und Gefäßen zu erkennen und somit dazu beitragen Prozess- und Behandlungsabläufe zu optimieren um damit die Patientensicherheit zu erhöhen.

Mit den PFE Modulen (Perioperative-Fokussierte-Echokardiographie) hat die DGAI die Grundlagen für eine qualitätsgesicherte Ausbildung in der Sonographie in unserem Fachgebiet geschaffen.

Das Modul 4 soll Ihnen die erweiterten Kenntnisse und Fertigkeiten in der Transösophagealen Echokardiographie vermitteln.

Wir freuen uns auf Ihr kommen.

Prof. Dr. med. Matthias Müller

Programm 20. Sep

12:00-12:30	Standardschnitte nach Shanewise J.O. Eilers
12:30-13:00	Quantifizierung der LV und RV Funktion Teil 1 V. Mann
13:00-13:30	Quantifizierung der LV und RV Funktion Teil 2 V. Mann
13:30-14:30	Praktische Übungen OP / Simulator
14:30-15:00	Mittagspause
15:00-15:30	Quantifizierung von Klappenerkrankungen M. Wolff
15:30-16:00	Erkrankungen der Mitralklappe H. Uhlich
16:00-17:00	Erkrankungen der Aortenklappe K. Weismüller
17:00-17:30	Erkrankungen der Pulmonal und Trikuspidalklappe U. Vigelius
17:30-19:30	Praktische Übungen

Programm 21 .Sep

08:00-10:00	Praktische Übungen Ventrikelfunktion und Klappenvitien
10:00-10:30	Diastolische Ventrikelfunktion Ch. Neuhäuser
10:30-11:00	Quantifizierung der LV und RV Funktion Teil 3 V. Mann
11:00-11:30	Erweiterte Hämodynamik M. Wolff
11:30-12:00	Füllung und Volumenstatus M. Wolff
12:00-13:00	Mittagspause
13:00-14:30	Praktische Übungen Hämodynamik und Diastolische Funktion
14:30-15:00	Perikarditis und P. constrictiva Ch. Körner
15:00-15:30	Endokarditis Ch. Hahn
15:30-16:00	Pause
16:00-16:30	Kongenitale Vitien und Kardiomyopathien beim Erwachsenen M. Müller
16:30-17:00	Aortendissektion und intrakavitäre Raumforderungen M. Ludwig
17:00-17:30	Kardinale Implantate U. Vigelius
17:30-18:00	Abschluss-Quiz