

Anmeldung

Klinik und Poliklinik für
Anästhesiologie und
Operative Intensivmedizin
Universitätsklinikum Bonn

Direktor: Univ.-Professor Dr. med. A. Hoefft

Kontakt: Frau Weyer 0228 287-14127

Anmeldung: ultraschall.kai@ukbonn.de

Teilnahmegebühr:

PFE 1 200,00 €

PFE 2 200,00 €

PFE 3 400,00 €

PFE 4 450,00 €

(inklusive DGAI Zertifikat)

Module einzeln buchbar

Bitte Überweisung an:

Universitätsklinikum Bonn

Deutsche Bank Bonn

IBAN: DE91 3807 0059 0031 3791 00

Verwendungszweck: M-017.0291

Nach Zahlungseingang und
kurz vor Kursbeginn erhalten Sie:

» Beschreibung der Anfahrt

» Ablaufplan

Kursleitung

Priv.-Doz. Dr. med. Markus Velten

*Geschäftsführender Oberarzt
Anästhesiologie, Uniklinikum Bonn*

Referenten und Tutoren

Dr. med. Torsten Bähner

Chefarzt, St. Nikolaus-Stiftshospital Andernach

Dr. med. Jan Cornelssen

OA Anästhesiologie, UK Bonn

Dr. med. Clemens Kehren

Chefarzt, St. Josef Krankenhaus Haan und Hilden

Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Dürr

LOA EMA, UK Bonn

Dr. med. Ludger Kaumanns

OA Anästhesiologie, UK Bonn

Dr. med. Jan Menzenbach

OA Anästhesiologie, UK Bonn

Dr. med. Diana Momcilovic

Fachärztin Medizinische Klinik II, UK Bonn

Dr. med. Mehmet Oezkur

OA Herzchirurgie, UK Bonn

Prof. Dr. med. Ehrenfried Schindler

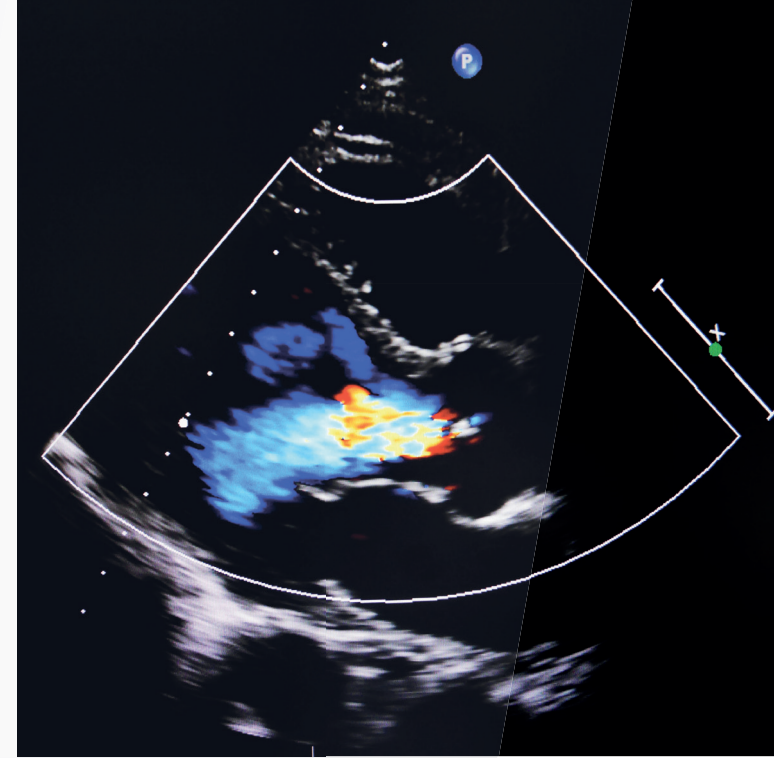
Sektionsleiter Kinderanästhesiologie, UK Bonn

Professor Dr. med. Martin Söhle

Stellv. Direktor Anästhesiologie, UK Bonn

Professor Dr. med. Stefan Weber, DEGUM II

Chefarzt, Krankenhaus Heilig Geist Köln



Perioperative fokussierte Echokardiografie (PFE)

DGAI- und CME-Zertifizierung beantragt.

nach den
Kurssystemen der



MZ03223_2020-01-23



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die Echokardiografie ist ein im klinischen Alltag der Anästhesie und Intensivmedizin fest etabliertes Monitoringverfahren, welches, über die Kardioanästhesie hinaus, zunehmend in der Neuro- und Transplantationsanästhesie Anwendung findet. Zusätzlich ist die Abklärung hämodynamischer Instabilitäten in der perioperativen Medizin eine Domäne der Echokardiografie.

Auf der Grundlage des Kurskonzeptes der „Perioperativ Fokussierten Echokardiografie (PFE)“ der DGAI ist diese Kursreihe konzipiert. Mit einem hohen Praxisanteil werden Ihnen relevante theoretische Grundkenntnisse der transthorakalen und transösophagealen Echokardiografie vermittelt.

Mit unserem modularen Kursangebot bestehend aus Grundlagen und Aufbaukursen der transthorakalen und transösophagealen Echokardiografie möchten wir Sie auf den klinischen Einsatz in Anästhesie und Intensivmedizin vorbereiten.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Kurs ein und würden uns sehr freuen, Sie in Bonn begrüßen zu dürfen.

Mit den besten Grüßen



Andreas Hoeft
Direktor der Klinik



Markus Velten
Kursleiter

PFE Modul 1: TTE Grundkurs

Sonntag, 08.03.2020

Samstag, 03.10.2020

Modulleitung: Dr. med. Jan Menzenbach

- » Grundlagen
- » Schnittebenen WINFOCUS
- » LV-/RV-Funktion
- » Perikarderguss, Tamponade
- » Vitien
- » CPR, haemodynamische Instabilität

PFE Modul 3: TEE Grundkurs

Samstag/Sonntag, 28.-29.03.2020

Samstag/Sonntag, 07.-08.11.2020

Modulleitung: Marc Rohner

- » Einsatzgebiete, Indikationen, Risiken
- » Standardschnitte nach Reeves
- » LV -Funktion
- » RV Funktion TAPSE, ASD, PFO
- » Strukturierter Untersuchungsgang
- » 11 Standard schnitte

- » Doppler Sonografie
- » Massen, Tumoren, Fremdkörper
- » Perikarderguss, Tamponade
- » Aortenklappe
- » Mitralklappe
- » Trikuspidalklappe

PFE Modul 2: TTE Aufbaukurs

Sonntag, 30.08.2020

Sonntag, 04.10.2020

Modulleitung: Dr. med. Jan Menzenbach

- » Grundlagen Doppler-Verfahren
- » Diastolische Dysfunktion
- » LVEF, RVESP
- » MAPSE
- » TAPSE
- » Quantifizierung Klappenfunktion

PFE Modul 4: TEE Aufbaukurs

Freitag/Samstag, 06.-07.03.2020

Freitag/Samstag, 28.-29.08.2020

Modulleitung: Dr. med. Jan Cornelissen

- » Standardschnitte nach Shanewise
- » LV-, RV-Funktion
- » Quantifizierung
- » Pathologien Mitralklappe
- » Pathologien Aortenklappe
- » Pulmonal- und Trikuspidalpathologien

- » Diastolische Ventrikelfunktion
- » Quantifizierung Ventrikelfunktion
- » Endokarditis
- » Aortendissektion
- » Implantate
- » Kongenitale Vitien