

Organisation und Leitung:



Dr. med. Marc Lazarus

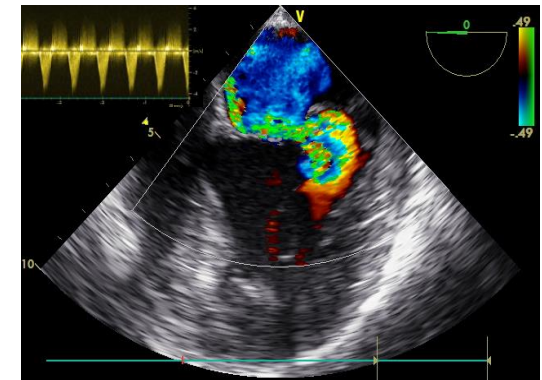


PD Dr. med. Jan Stumpner



Dr. med. Axel Steinke

Perioperative fokussierte Echokardiografie Modul 3 – Grundkurs TEE



11.-12. November 2019

Kursort:

Universitätsklinikum Würzburg
Zentrum für operative Medizin
Oberdürrbacher Str. 6
97080 Würzburg

Teilnahmegebühr:

380,- Euro
Inklusive Verpflegung während des Kurses

Zertifizierung:

Fortbildungspunkte sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt

Anmeldung:

Fa. KONGKRET - Ulrike Götz
Frankfurter Straße 12
97082 Würzburg
Telefon: 0931 / 2995-263 Fax: -261
Anmeldung unter:
<http://www.kongkret.de/kongresse.html>

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Das Konzept „perioperative fokussierte Echokardiografie“ (PFE) hat sich mittlerweile als Standard der Echokardiografie-Ausbildung in unserer Fachgesellschaft etabliert. Das Modul 3 (Grundkurs TEE) gibt eine Einführung in die transösophageale Technik unter Betonung einer sicheren Anwendung sowie der visuellen Beurteilung.

Das vorliegende Programm versucht, den Bedürfnissen des Neueinsteigers in die TEE Rechnung zu tragen. Wir legen Wert auf

- **Kurze und prägnante Referate**
- **Hohen Praxisanteil in Kleingruppen**
- **Enge Kopplung von Vorträgen und Praxisübungen**

Als Voraussetzung zur Teilnahme am Kursmodul 3 wurde der Nachweis über die Teilnahme am PFE-Modul 1 (Grundkurs TTE) oder am Modul AFS4 festgelegt. Wir sind seitens der DGAI gehalten, den entsprechenden Nachweis zu fordern. Gerne können Sie das Modul 1 auch am Vortag (10.11.2019) bei uns besuchen.

Wir freuen uns darauf, Sie in Würzburg begrüßen zu dürfen.

Montag 11.11.2019-----

Ab 8:30	Registrierung
Grundlagen, Indikationen, Standardschnitte	
09:00 – 09:30	Indikationen, Kontraindikationen, Komplikationen der TEE
09:30 – 10:00	Einführung in die TEE: Sonden und Geräte; hygienische Aspekte
10:00 – 10:30	Simulatorübung: Handhabung der TEE-Sonde
10:30 – 11:00	Standardschnitte nach Reeves und die wichtigsten Fragestellungen
11:00 – 12:00	Praktische Übung am Simulator: Standardschnitte nach Reeves
12:00 – 13:00	Pause
13:00 – 14:00	Praktische Übung: Standardschnitte nach Reeves
Qualitative und Quantitative Diagnostik der Ventrikelfunktion	
14:00 – 14:30	Grundlagen der Dopplermessungen: PW-, CW-, Farbdoppler
14:30 – 15:00	Linksventrikuläre Funktion: Wandabschnitte, Messmethoden
15:00 – 15:30	Pause
15:30 – 16:00	Rechtsventrikuläre Funktion: Beurteilung und Messungen
16:00 – 17:30	Praktische Übungen: Eye-Balling und Messungen

Dienstag 12.11.2019-----

08:00 – 09:30	Praktische Übungen/Demonstration am Patienten: Herz-OP und ITS
Echoanatomie der Herzklappen und wichtige klinische Fragestellungen	
09:30 – 10:30	Mitral- und Trikuspidalklappe
10:30 – 11:00	Aortenklappe
11:00 – 12:00	Praktische Simulatorübung: Klappendarstellung
12:00 – 13:00	Mittagessen
Akutdiagnostik hämodynamischer Störungen	
13:00 – 13:30	Perikarderguss/Tamponade
13:30 – 14:00	Aorta, Pulmonalis
14:00 – 14:30	Thromben, Tumore, Fremdkörper
14:30 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 15:45	Praxisübung: Notfalldiagnostik
15:45 – 16:30	Kasuistiken interaktiv: Videoclips zur Vertiefung
16:30 – 17:00	Diskussion, Kursevaluation