

Organisation und Leitung:



Dr. med. Marc Lazarus

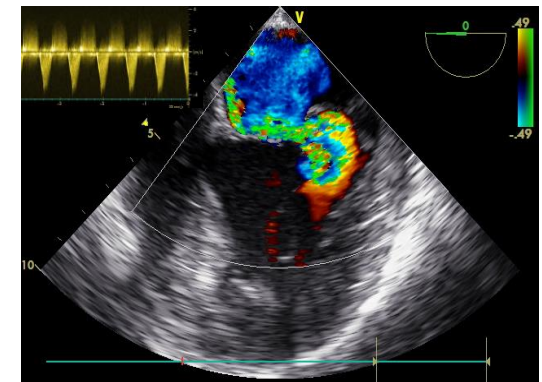


PD Dr. med. Jan Stumpner



Dr. med. Axel Steinke

Perioperative fokussierte Echokardiografie Modul 3 – Grundkurs TEE



9.-10. November 2020

Kursort:

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

Teilnahmegebühr:

450,- Euro

Inklusive Verpflegung während des Kurses

Zertifizierung:

Fortbildungspunkte sind bei der Bayerischen
Landesärztekammer beantragt

Anmeldung:

Fa. KONGKRET - Ulrike Götz

Falkenweg 7

97204 Höchberg

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 von 3-4 Personen
- 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 09.11.2020 -----

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 10.11.2020 -----

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**