

Organisation und Leitung:



Dr. med. Marc Lazarus

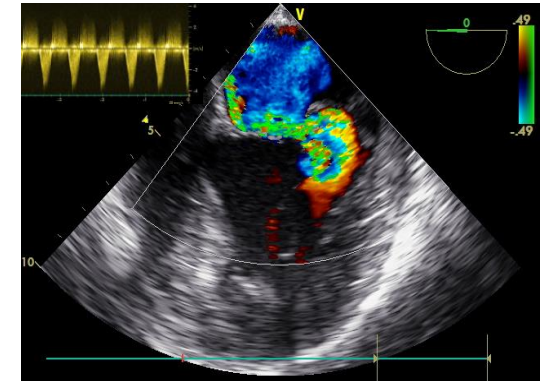


PD Dr. med. Jan Stumpner



Dr. med. Axel Steinke

Perioperative fokussierte Echokardiografie Modul 4 – Aufbaukurs TEE



12.-14. Januar 2020

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,

Seit mittlerweile zwei Jahren ist in der DGAI das Konzept der „perioperativen fokussierten Echokardiografie“ (PFE) gültig.

Das vorliegende Programm für das Modul 4 (Aufbaukurs TEE) adressiert diejenigen Kolleginnen und Kollegen, die bereits die PFE-Module 1 und 3 absolviert haben. Aufbauend auf diesen Basiskursen, deren Inhalte eher den focussierten, auf die hämodynamische Störung abzielenden Ansatz verfolgten, setzen wir uns für den nun folgenden Kursteil die folgenden Ziele:

- **Ergänzung der noch fehlenden Standardschnitte**
- **Differenzierte Diagnostik der Herzklappenfunktion**
- **Quantitative Methoden zur Diagnostik der Ventrikel- und Klappenfunktion**

Durch schwer vorhersehbare Verfügbarkeit von Patienten mit Indikation zur TEE sind wir gezwungen, den klinischen Abläufen zu folgen. Verschiebungen in der Programmfolge sind deshalb, bei gleichbleibenden Theorie- und Praxisanteilen, zu erwarten. Wir sind gehalten, die vorherige Teilnahme an den Modulen 1 und 3 (buchbar z.B. im November 2018 bei uns) als Eingangsvoraussetzung zu überprüfen.

Wir freuen uns darauf, Sie zu unserem Kurs in Würzburg begrüßen zu dürfen!

Sonntag 12.01.2020 -----

Ab 13:30	Registrierung	14:00 – 14:30	Erkrankungen der Trikuspidal- und Pulmonalklappe; sRVP
14:00 – 14:30	20 Standardschnitte nach Shanewise	14:30 – 15:30	praktische Übung: Messungen an Mitral- und Trikuspidalklappe
14:30 – 16:30	Simulatorübung: 20 Standardschnitte		
16:30 – 17:00	Pause	15:30 – 16:00	Pause
17:00 – 17:30	Quantitative Methoden zur Messung der Ventrikelfunktion	16:00 – 16:30	Diastolische Ventrikelfunktion
17:30 – 18:30	Praktische Übungen am Gerät: FAC, EF, Schlagvolumen (VTI),	16:30 – 17:30	Simulatorübung: Standardschnittebenen

Dienstag 14.01.2020 -----

08:00 – 09:30	Praktische Übungen am Patienten: OP und Intensivstation	08:00 – 09:30	Übungen/Demonstration am Patienten: OP und Intensivstation
09:30 – 10:00	Erkrankungen der Aortenklappe	09:30 – 10:00	Pause
10:00 – 10:30	Quantitative Beurteilung von Vitien der Aortenklappe	10:00 – 10:30	Erkrankungen des Perikards
10:30 – 11:30	Praxisübung: Quantitative Messungen an der Aortenklappe	10:30 – 11:00	Befunde nach Herzklappen-Operationen; kardiale Implantate
11:30 – 12:15	Echokardiografie und Hämodynamik bei kongenitalen Vitien	11:30 – 12:30	Erfolgskontrolle: Kasuistiken interaktiv (Videoclips)
12:15 – 13:00	Pause	12:30 – 13:00	Abschlussdiskussion; Evaluation
13:00 – 13:30	Erkrankungen der Mitralklappe	13:00	Kursende
13:30 – 14:00	Quantitative Messungen von Mitralklappenvitien		