

Ablaufplan TEE Fortgeschrittenen Kurs

Samstag 19. Dezember 2020

Uhrzeit	Vortrag
09:45 Uhr	Begrüßungsimbiss, Ausgabe der Kursunterlagen, Kursablauf
10:00 Uhr	Standardschnittebenen nach Shanewise und Hahn Teil 1
10:30 Uhr	Standardschnittebenen nach Shanewise und Hahn Teil 2
11:00 Uhr	LV-Funktion: Quantifizierungsmethoden
11:30 Uhr	RV-Funktion: Quantifizierungsmethoden
12:00 Uhr	Mittagsessen
13:00 Uhr	Praktische Übungen: Standardschnittebenen nach Shanewise, LV-Funktion, RV-Funktion (Simulator, Geräte)
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Diastolische Funktion
16:20 Uhr	Quantifizierungsmethoden von Klappenerkrankungen Teil 1
16:50 Uhr	Quantifizierungsmethoden von Klappenerkrankungen Teil 2
17:20 Uhr	Fallbeispiele und Erfolgskontrolle
18:00 Uhr	Abschlussbesprechung

Sonntag 20. Dezember 2020

08.00 Uhr	Praxis: Intensivstation und Simulator Standardschnittebenen nach Shanewise + Ventrikelfunktion am Patienten/Simulator/Gerät
10.00 Uhr	Kaffeepause
10:15 Uhr	Mitralinsuffizienz
11:00 Uhr	Mitralstenose

- 11:00 Uhr Erkrankungen der Aortenklappe
- 11:30 Uhr LV-Funktion: spezielle Quantifizierungsmethoden
- 12:00 Uhr Mittagsessen
- 13:00 Uhr Praxis: Standardschnittebenen nach Shanewise + Ventrikelfunktion am Patienten/Simulator/Gerät
- 15:00 Uhr Kaffeepause
- 15:20 Uhr Erkrankungen der Trikuspidal- und Pulmonalklappe
- 15:50 Uhr Kongenitale Vitien, Kardiomyopathien
- 16:20 Uhr Klappenprothesen
- 16:50 Uhr Endokarditis, Perikarditis
- 17:20 Uhr Erfolgskontrolle und Fallbeispiele
- Ab 18:30 Uhr Gemeinsames TEE-Kurs-Abendessen
Uhr

Montag, 21. Dezember 2020

- 08:00 Uhr OP und Intensivstation Klappenvitien am Patienten/Simulator
- 10.00 Uhr Kaffeepause
- 10.30 Uhr Intrakardiale Raumforderungen
- 11:00 Uhr Erweiterte Hämodynamik
- 11:30 Uhr TEE bei Klappenrekonstruktionen: Aorten- und Mitralklappe
- 12:00 Uhr Aortenerkrankungen
- 12.30 Uhr Mittagsessen
- 13.15 Uhr Praxis: Klappenvitien und Hämodynamik am Simulator/Gerät
- 15:00 Uhr Kaffeepause

- 15:15 Uhr* Real-Time-3D-TEE
- 15:30 Uhr* TEE bei nichtkardiochirurgischen Eingriffen
- 16:00 Uhr* TEE an der HLM, Assist- Systeme
- 16:30 Uhr* Der respiratorisch instabile Patient
- 17:00 Uhr* Der hämodynamisch instabile Patienten
- 17:30 Uhr* Fallbeispiele Intensivmedizin
- 18:00 Uhr* Erfolgskontrolle und Vergabe der Teilnehmerbescheinigungen

Änderung des Programms sind dem Veranstalter vorbehalten.