

Münster

	Zeit	Thema
1. Tag	14:00 – 14:15	Begrüßung, Einführung
	14:15 – 15:00	Physikalische Grundlagen der echokardiographischen Bildgebung
	15:00 – 15:45	Standardisierter Untersuchungsgang (Schnittebenen, Normalbefund)
	15:45 – 16:15	<i>Imbiss</i>
	16:15 – 18:30	Live-Demo/praktische Übungen
	18:30 – 19:00	Grundlagen der Doppler-Echokardiographie
2. Tag	09:00 – 09:45	Anatomische Gesichtspunkte I; Aortenklappe, Pulmonalklappe
	09:45 – 10:30	Anatomische Gesichtspunkte II; Mitralklappe, Trikuspidalklappe
	10:30 – 11:00	<i>Kaffeepause</i>
	11:00 – 11:45	Anatomische Gesichtspunkte III; LV, RV
	11:45 – 12:30	Standardisierter Untersuchungsgang (Ablauf, Dokumentation, Normwerte)
	12:30 – 13:15	<i>Mittagspause</i>
	13:15 – 15:30	Live-Demo/praktische Übungen
	15:30 – 16:00	<i>Kaffeepause</i>
	16:00 – 18:30	Live-Demo/praktische Übungen
	18:30 – 19:00	Interaktive Fallbeschreibungen, kardiale Morphologie
3. Tag	09:00 – 10:00	Einführung in die Beurteilung der systolischen Funktion des Herzens, KHK
	10:00 – 11:00	Einführung: Aortenstenose und Aorteninsuffizienz
	11:00 – 11:30	<i>Kaffeepause</i>
	11:30 – 12:30	Einführung: Mitralklappenstenose und Mitralklappeninsuffizienz
	12:30 – 13:15	<i>Mittagspause</i>
	13:15 – 15:30	Live-Demo/praktische Übungen
	15:30 – 16:00	<i>Kaffeepause</i>
	16:00 – 18:00	Live-Demo/praktische Übungen
	18:00 – 18:30	Interaktive Fallbeschreibungen, kardiale Funktion und Artefakte
4. Tag	08:30 – 09:15	Geräteeinstellungen, physikalische Artefakte, Fehlermöglichkeiten
	09:15 – 10:00	Echokardiographie bei Hypertonie, Einführung in die Beurteilung der diast. Funktion
	10:00 – 10:15	<i>Kaffeepause</i>
	10:15 – 11:15	Echokardiographie in der Notfallmedizin
	11:15 – 11:45	Evaluation, Lernerfolgskontrolle inkl. Besprechung Zusammenfassung, Vergabe der Zertifikate

MIFO

Medizinische Information und Organisation e.K.

Claudia Hooijmans

Am Bühl 14, 86926 Greifenberg

T: +49 (0) 8192 99 88 313

F: +49 (0) 322 228 218 36

E: c.hooijmans@mifokurse.de