

# Programm Aufbaukurs Echokardiographie\*

## Münster

	<b>Zeit</b>	<b>Thema</b>
<b>1. Tag</b>	14.00 – 15.15	Erweiterter Standardisierter Untersuchungsgang
	15.15 – 15.45	<i>Imbiss</i>
	15.45 – 16.00	Live-Demo
	16.00 – 18.00	Praktische Übungen
	18.00 – 19.00	Quantifizierung der LV-Funktion – systolische/diastolische Funktion
<b>2. Tag</b>	09.00 – 10.00	Die Beurteilung des rechten Herzens: Pulmonale Hypertonie
	10.00 – 10:45	Die Beurteilung des linken Herzens bei Kardiomyopathien
	10:45 – 11.15	<i>Kaffeepause</i>
	11.15 – 12.00	Die echokardiographische Beurteilung bei Perikarderkrankungen
	12.00 – 12.30	Die Beurteilung der thorakalen Aorta
	12.30 – 13.15	<i>Mittagspause</i>
	13.15 – 13.30	Live-Demo
	13.30 – 15.45	Praktische Übungen
	15.45 – 16.15	<i>Kaffeepause</i>
	16.15 – 16.30	Live-Demo
	16.30 – 18.00	Praktische Übungen
	18.00 – 18.30	Interaktive Fallbeschreibungen, links- und rechtsventrikuläre Funktion
	<b>3. Tag</b>	09.00 – 10.15
10.15 – 10:45		<i>Kaffeepause</i>
10:45 – 12.00		Herzklappenerkrankungen – Insuffizienzen
12:00 – 12:30		Die Beurteilung von Herzklappenprothesen
12.30 – 13.15		<i>Mittagspause</i>
13.15 – 13.30		Live-Demo
13.30 – 15.15		Praktische Übungen
15.15 – 15.45		<i>Kaffeepause</i>
15.45 – 16.00		Live-Demo
16.00 – 18.00		Praktische Übungen
18.00 – 18.30	Interaktive Fallbeschreibungen, Vitien, Fehlermöglichkeiten und Interpretationsprobleme	
<b>4. Tag</b>	08.30 – 09.15	Einfache Shuntvitien im Erwachsenenalter
	09.15 – 10.00	Echokardiographische Beurteilung von Raumforderungen
	10.00 – 10.15	<i>Kaffeepause</i>
	10.15 – 10.45	Einführung in die transösophageale Echokardiographie (Anlotungsebenen, Indikation, Zusatzinformationen)
	10.45 – 11.45	Endokarditis
	11.45 – 12.00	Evaluation, Lernerfolgskontrolle inkl. Besprechung

Veranstalter MIFO Medizinische Information und Organisation e.K.  
Claudia Hooijmans  
Am Bühl 14  
86926 Greifenberg  
T: 08192 99 88 313  
F: 0322 228 218 36  
E: c.hooijmans@mifokurse.de  
I: www.mifokurse.de

© MIFO 2021

\* Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten