

Programm Grundkurs Echokardiographie*

Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung: **Dr. med. Roland Brandt**
Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim
Oberarzt, Abteilung für Kardiologie - Herzzentrum

Dr. med. Sebastian Göbel
Reha-Zentrum Bayerisch Gmain
Ärztlicher Direktor
Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie

Mittwoch, 10.07.2024 | Referenten: Dr. med. Roland Brandt, Dr. med. Sebastian Göbel

14.00 – 14.15	Begrüßung, Einführung
14.15 – 15.15	Physikalische Grundlagen, Grundlagen der Echokardiographie+ Hämodynamik
15.15 – 16.00	Standardisierter Untersuchungsgang (Schnittebenen, Normalbefund)
16.00 – 16.30	<i>Imbiss</i>
16.30 – 18.30	Live-Demo/Praktische Übungen
18.30 – 19.00	Interaktive Fallbeschreibungen (Schnittebenen)

Donnerstag, 11.07.2024 | Referent: Dr. med. Sebastian Göbel

09.00 – 10.00	Anatomische Gesichtspunkte I; Aortenklappe, Pulmonalklappe
10.00 – 10.30	<i>Kaffeepause</i>
10.30 – 11.30	Anatomische Gesichtspunkte II; Mitralklappe, Trikuspidalklappe
11.30 – 12.30	Erweiterter 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

Freitag, 12.07.2024 | Referent: Dr. med. Roland Brandt

09.00 – 09.30	Physikalische Artefakte, Geräte-Einstellungen, Fehlermöglichkeiten
09.30 – 10.30	LV Funktion und KHK
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>
11.00 – 12.00	Einführung in die Beurteilung der Aortenklappe und der Aorta (Stenosen, Insuffizienzen)
12.00 – 13.00	Einführung in die Beurteilung der Mitralklappe (Insuffizienzen, Stenosen)
13.00 – 13.45	<i>Mittagspause</i>
13.45 – 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 Funktion

Samstag, 13.07.2024 | Referent: Dr. Roland Brandt

08.30 – 09.00	Interaktive Fallbeschreibungen
09.00 – 10.00	Einführung in die diastolische Funktion, LV Hypertrophie
10.00 – 10.15	<i>Kaffeepause</i>
10.15 – 11.30	Echokardiographie in der Notfallmedizin
11.30 – 12.00	Evaluation, Lernerfolgskontrolle inkl. Besprechung, Vergabe der Zertifikate

© MIFO 2023

* Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung.

Veranstalter: MIFO GmbH
Medizinische Information und Organisation
Am Bühl 14
86926 Greifenberg

E: info@mifokurse.de
T: 08192 99 88 313
F: 0322 228 218 36

Veranstaltungsort: Diakonissenhaus Frankfurt
Cronstettenstr. 57–61
60322 Frankfurt am Main