

Young DGK trifft Cluster B

Die nichtinvasive Bildgebung hat sich zu einer tragenden Säule der Kardiologie entwickelt. Von der Koronardiagnostik über die Kardiomyopathiediagnostik bis zur Planung struktureller Interventionen sind Echokardiographie, Computertomographie, MRT & Co. fest verankert. Young DGK und Cluster B wollen mit diesem Kurs der zunehmenden Bedeutung der kardialen Bildgebung gerecht werden, Begeisterung wecken und Wissen vermitteln über Grundlagen wie auch Fortgeschrittenes.

Dieser fallbasierte Kurs bietet Ihnen:

- Erlernen der wichtigsten technischen Grundlagen und Einsatzgebiete von Echokardiographie, CT und MRT
- Kennenlernen von CT-/MRT-Untersuchungen live am Gerät und Befundungen in Kleingruppen selbst durchführen
- Fokus Herzinsuffizienz: wichtige Komorbiditäten und Besonderheiten der ambulanten Versorgung

Wir freuen uns darauf, Sie in Frankfurt begrüßen zu dürfen.

PD Dr. Philipp Breitbart
Prof. Dr. Axel Schmermund



Freitag, 13.09.2024

- 10:00 – Begrüßung**
10:10 P. Breitbart, A. Schmermund
- 10:10 – Grundlagen kardiale Bildgebung – welche Methode für welche Fragestellung**
11:05 A. Haney
- 11:05 – Update koronare CT-Angiographie: von aktuellen Empfehlungen zur Grenze des Machbaren**
12:00 A. Schmermund
- 12:00 – Kardiales MRT – typische Krankheitsbilder und Befundung**
12:55 S. Kelle
- 12:55 – 13:45 Mittagspause*
- 13:45 – Die Rolle der Nuklearmedizin in der kardialen Bildgebung**
14:30 K. Brüggemann
- 14:30 – Echokardiographie – Fokus Vitiendiagnostik**
15:25 F. Knebel
- 15:25 – 16:00 Kaffeepause*
- 16:00 – CT-/MRT-Imaging live: Durchführung eines Koronar-CTs und Kardio-MRT mit Live-Befundung**
18:00 Rotierende Kleingruppen an CT & MRT
CCB-Imaging Docs
- 18:00 – Hands-on: Strukturierte Befundung kompakt**
18:45 CCB-Imaging Docs
- 18:45 Get-Together**

Samstag, 14.09.2024

- 08:30 – Imaging-Quiz: Blickdiagnosen interaktiv**
09:45 A. Hohneck, R. Schmitt
- 09:45 – Update Praxis: Herzinsuffizienz in der ambulanten Behandlung anno 2024**
10:30 T. Voigtländer
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause*
- 11:00 – Ganzheitliche Therapie im Fokus – Herzinsuffizienz mit ...**
12:30
- COPD und pulmonaler Hypertonie
H. Lapp
 - Nierenversagen und Nierenersatztherapie
N.N.
- 12:30 – 13:45 Mittagspause*
- 13:45 – Rolle der Bildgebung bei strukturellen Interventionen**
14:30 P. Breitbart
- 14:30 – Hands-on CT-/MRT-Imaging: Ich befunde meine erste eigene CT-/MRT-Untersuchung**
16:00 Rotierende Kleingruppen an Befundungs-
Arbeitsplätzen
CCB-Imaging Docs
- 16:00 Ende des Kurses

Änderungen vorbehalten.

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Philipp Breitbart, Bad Krozingen
Prof. Dr. Axel Schmermund, Frankfurt/Main

Referent:innen

Dr. Katja Brüggemann, Freiburg
Dr. Ailis Ceara Haney, Heidelberg
PD Dr. Anna Lena Hohneck, Heidelberg
Prof. Dr. Sebastian Kelle, Berlin
Prof. Dr. Fabian Knebel, Berlin
Dr. Hendrik Lapp, Bonn
Dr. Ramona Schmitt, Bad Krozingen
Prof. Dr. Thomas Voigtländer, Frankfurt/Main

*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für mit 16 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Hessen eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent:innen vor dem Vortrag offengelegt.