

Grundkurs Kardiovaskuläre Computertomographie



● Datum

Sam
09
Dez
2023

● Veranstaltungsort

Online

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Der **Grundkurs: Kardiale Computertomographie** als Teil unseres Bildungsangebots für die *Zusatzqualifikation Kardiale Computertomographie* (DGK) richtet sich an alle Kollegen*innen aus der Kardiologie, Radiologie und Herzchirurgie, die an die Vertiefung Ihrer Kenntnisse und Fertigkeiten auf dem Gebiet des kardiovaskulären Imaging und Erwerb der entsprechenden Qualifikation speziell für Cardio-CT interessiert sind.

Beeindruckende technische Entwicklungen auf dem Gebiet der Kardialen Computertomographie und überzeugende wissenschaftliche Evidenz der Anwendung des Verfahrens für die nichtinvasive Beurteilung der Herzkranzarterien bei Koronarer Herzerkrankung sowie für die anatomische und funktionale Beurteilung des Herzens stellen diese Methode in die erste Reihe der diagnostischen Instrumente in der Herz- und Kreislaufmedizin.

Dieser Kurs vermittelt in den Vorträgen und Fallanalysen Kenntnisse über die Indikationsstellung wichtige physikalische und radiologische Grundlagen, die Vorgehensweise bei der Interpretation und Befundung der kardialen Computertomographie.

Wir freuen uns auf Sie!

Dr. med. Natalia Solowjowa
Wissenschaftliche Leitung

Kooperationspartner

Programm

Samstag, 09. Dezember 2023

Begrüßung (Natalia Solowjowa & Sebastian Kelle)

08:00 - 08:30 Kardio-CT: Indikationen, Übersicht der Leitlinien, Zertifizierung **Sebastian Kelle**

08:30 - 09:00 Radiologische Grundlagen der CT Diagnostik **Georg Böning**

09:00 - 09:30 Aufnahmetechniken und Algorithmen in der Kardio-CT **Natalia Solowjowa**

09:30 - 10:00 Falldemonstrationen (Fälle 1-4) **Gulnara Ametova**

10:00 - 10:15 *Kaffeepause*

10:15 - 10:45 Kardio-CT: Patientenvorbereitung, KM-Applikation, Komplikationen und Herausforderungen **Jana Veit**

10:45 - 11:15 Kardio-CT: Normalbefund und Normvarianten **Georg Böning**

11:15 - 11:45 Kardio-CT: Bildanalyse, Interpretation, Befundung **Natalia Solowjowa**

11:45 - 12:15 Falldemonstrationen (Fälle 5-9) **Boris Gorodetski**

12:15 - 13:00 *Mittagspause*

13:00 - 13:30 Calcium-Scoring der Koronararterien **Natalia Solowjowa**

13:30 - 14:00 Falldemonstrationen (Fälle 10-14) **Jana Veit**

14:00 - 14:30 Kardio-CT bei koronarer Herzerkrankung, Plaqueanalyse **Grigorios Korosoglou**

14:30 - 15:00 Falldemonstrationen (Fälle 15-18) **Grigorios Korosoglou**

15:00 - 15:15 *Kaffeepause*

15:15 - 17:15 Falldemonstrationen (Fälle 19-25) **Natalia Solowjowa / Gulnara Ametova**

17:15 - 18:00 Mini-Test, Schlusswort und Evaluation **Natalia Solowjowa / Sebastian Kelle**

Organisation

● Faculty

Wissenschaftliche Leitung

- **Prof. Dr. med. Volkmar Falk**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Dr. med. Natalia Solowjowa**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Prof. Dr. med. Sebastian Kelle**
Deutsches Herzzentrum der Charité

Weitere Referent*innen/ Tutor*innen

- **PD Dr. med. Dr. rer. medic. Georg Böning**
Charité Berlin
- **Dr. med. Jana Veit**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Gulnara Ametova**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Dr. med. Boris Gorodetski**
Charité Berlin
- **Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou**
Klinik Weinheim

● Zertifizierung

- Anerkennung bei der DGK als Grundkurs für das Curriculum Kardiale CT .
- CME-Punkte werden bei der Berliner Ärztekammer beantragt

● Veranstaltungsort

Online

● Anmeldung

Teilnahmegebühr (umsatzsteuerbefreit)

495 €
470 € für Mitglieder der DGK

Die Kursgebühr enthält

- Lernmaterial (online)
- Bescheinigungen

Ansprechpartner:

Frau Simone Arts
programs@dhzb-akademie.de

**Die Teilnahme kann
online gebucht werden:**

buchung.dhzb-akademie.de

● Teilnahmebedingungen

Veranstalter

DHZB Akademie
Organisationseinheit der DHZB Stiftung
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
www.dhzb.org • info@dhzb.org

Stornierungsbedingungen

Siehe buchung.dhzb-akademie.de

