

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	<i>Kaffeepause</i>	
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	<i>Mittagspause</i>	
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	<i>Kaffeepause</i>	
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

