

Grundkurs Level I Kardiovaskuläre Computertomographie Vorträge und 50 Fallbeispiele



● Datum

Start
01.01.2026
–
31.12.2026

● Veranstaltungsort

On Demand

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Der Kurs „**Kardiale Computertomographie Level I**“ 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 Kardio-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 insgesamt 50 Fallanalysen Kenntnisse über die Indikationsstellung, wichtige physikalische, kardiologische und radiologische Grundlagen, die Vorgehensweise bei der Interpretation und Befundung der kardialen Computertomographie.

Wir freuen uns auf Sie!

Dr. med. Natalia Solowjowa & Prof. Dr. med. Sebastian Kelle
Wissenschaftliche Leitung

Kooperationspartner

Programm

On Demand

- | | | | |
|-----|--------|---|-----------------------------|
| 1. | 30 min | Kardio-CT: Zertifizierung, Logbuch | Sebastian Kelle |
| 2. | 30 min | Kardio-CT: Indikationen, Übersicht der Leitlinien, Fallbeispiele (Fall 1-3) | Axel Schmermund |
| 3. | 30 min | Patientenvorbereitung, KM-Applikation, Sicherheitsaspekte Fallbeispielen (Fall 4-7) | Florian Andre |
| 4. | 30 min | Aufnahmetechniken und Algorhythmen im Cardio-CT Falldemonstrationen (Fall 8-10) | Natalia Solowjowa |
| 5. | 30 min | Falldemonstrationen (Fall 11-15) | Gulnara Ametova |
| 6. | 30 min | Protokolle und Befundung von „A bis Z“ – Empfehlungen der DGK Falldemonstrationen (Fall 16-20) | Andreas Rolf |
| 7. | 30 min | Funktionelles Kardio-CT: Bildanalyse, Interpretation, Befundung Falldemonstrationen (Fall 21-25) | Natalia Solowjowa |
| 8. | 30 min | Falldemonstrationen (Fall 26-30) | Jana Veit |
| 9. | 30 min | Kardio-CT vs. Invasive Koronardiagnostik: von kompetitiv bis Ergänzend Falldemonstrationen (Fall 31-35) | Andreas Rolf |
| 10. | 60 min | Calcium-Scoring der Koronararterien und klinisches Work-up Falldemonstrationen (Fall 36-45) | Philipp Breitbart |
| 11. | 30 min | Kardio-CT bei koronarer Herzerkrankung, Plaque-Analyse Falldemonstrationen (Fall 46-50) | Grigorios Korosoglou |
| 12. | 30 min | Mini-Test und Evaluation | Stefanie Werhahn |

Organisation

● Faculty

Wissenschaftliche Leitung

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

Weitere Referent*innen/ Tutor*innen

Prof. Dr. med. Sebastian Kelle
Deutsches Herzzentrum der Charité

Dr. med. Natalia Solowjowa
Deutsches Herzzentrum der Charité

Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou
Klinik Weinheim, Kardiologie

PD Dr. med. Andreas Rolf
Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Axel Schmermund
CCB Frankfurt/Main

Dr. med. Florian André
Klinikum Uni Heidelberg

PD Dr. med. Philipp Breitbart
Universitäts-Herzzentrum Freiburg

Dr. med. Jana Veit
Deutsches Herzzentrum der Charité

Dr. med. Stefanie Werhahn
Deutsches Herzzentrum der Charité

Gulnara Ametova
Deutsches Herzzentrum der Charité

● Zertifizierung

- Anerkennung bei der DGK als Grundkurs Level I für das Curriculum Kardiale CT .
- CME-Punkte 9

● Anmeldung

Teilnahmegebühr (umsatzsteuerbefreit)

150 €

Die Kursgebühr enthält

- Lernmaterial (online)
- Bescheinigungen

Ansprechpartner:

Frau Simone Arts
programs@dhzb-akademie.de

● Veranstaltungsort

On Demand

● Teilnahmebedingungen

Veranstalter

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

Stornierungsbedingungen

Siehe buchung.dhzb-akademie.de

