

Aufbaukurs

Kardiale Computertomographie



● Start und Dauer

06/2025-
05/2026

● Veranstaltungsort

On Demand

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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.

Der Aufbaukurs ist ein weiterer Teil unseres Bildungsangebots für die Zusatzqualifikation Kardiale Computertomographie (DGK). Dieser Kurs richtet sich außerdem an alle Kollegen*innen aus der Kardiologie, Radiologie und Herzchirurgie und bietet allen, die bereits Basiskenntnisse in der kardialen CT-Diagnostik erworben haben, die Möglichkeit zur Vertiefung und Erweiterung ihres Wissens. Dabei wird besonderer Wert auf die Befundung und Interpretation der kardialen Computertomographie sowie auf die Korrelation mit den anderen invasiven und nichtinvasiven diagnostischen Modalitäten gelegt.

Wir freuen uns auf Sie!

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

Kooperationspartner

Programm

On Demand

- | | | |
|------------|---|-----------------------------|
| 1. 30 min | Kardio-CT: Update Leitlinien, Studien, Publikationen | Sebastian Kelle |
| 2. 30 min | Beurteilung der Koronarstenosen und atherosklerotischen Plaques im Kontext der CAD-RADS Klassifikation (Fall 1-5) | Stefanie Werhahn |
| 3. 30 min | Diagnostik der Koronaren Herzerkrankung mittels Kardio-CT, Grundlagen der CAD-RADS Klassifikation (Fall 6-10) | Grigorios Korosoglou |
| 4. 30 min | Falldemonstrationen (Fall 11-15) | Grigorios Korosoglou |
| 5. 30 min | Kardio-CT als Teil der multimodalen Ischämie-Diagnostik (Fall 16-20) | Patrick Doeblin |
| 6. 30 min | Falldemonstrationen (Fall 21-25) | Gulnara Ametova |
| 7. 30 min | Kardio-CT: Zertifizierungsprogramm der DGK | Andreas Rolf |
| 8. 30 min | Kardio-CT: Myokardfunktion, Valvuläre Erkrankungen (Fall 26-30) | Natalia Solowjowa |
| 9. 30 min | Falldemonstrationen (Fall 31-35) | Natalia Solowjowa |
| 10. 30 min | Anomalien der Koronararterien (Fall 36-40) | Maria Hajduczenia |
| 11. 30 min | Falldemonstrationen (Fälle 41-45) | Stefanie Werhahn |
| 12. 30 min | CT-Imaging für TAVI, Mitral- und Trikuspidalinterventionen | Axel Unbehaun |
| 13. 30 min | Falldemonstrationen Planung Klappeninterventionen (Fälle 46-50) | Chong Bin Lee |
| 14. 30 min | Lernerfolgskontrolle und Evaluation | Natalia Solowjowa |

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

- **Dr. med. Maria Hajduczenia**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **PD Dr. med. Axel Unbehaun**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Dr. med. Chong Bin Lee**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou**
Klinik Weinheim, Kardiologie
- **Prof. Dr. med. Andreas Rolf**
Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim
- **Dr. med. Stefanie Werhahn**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Dr. med. Patrick Doebelin**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Gulnara Ametova**
Charité, Radiologie

● Zertifizierung

- Anerkennung bei der DGK als Aufbaukurs für das Curriculum Kardiale CT
- 10 CME-Punkte bei der Berliner Ärztekammer

● Veranstaltungsort

On Demand

● Anmeldung

Teilnahmegebühr (umsatzsteuerbefreit)

400,-€

Die Kursgebühr enthält

- Digitales Lernmaterial (Zugang zur Online-Plattform für 3 Monate)
- 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

