

DHZB
AKADEMIE



© Carité Berlin

KURS NACH DGK-RICHTLINIEN

Aufbaukurs Kardiale Computertomographie

01.06.2026 -31.05.2027

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, eine Möglichkeit zur Vertiefung und Erweiterung ihres Wissens. Ein besonderer Wert wird 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

ON DEMAND

PROGRAMM

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 Doebelin
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 Unbehauen
13. 30 min **Falldemonstrationen Planung Klappeninterventionen (Fälle 46-50)** Chong Bin Lee
14. 30 min **Lernerfolgskontrolle und Evaluation** Natalia Solowjowa

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Natalia Solowjowa
Deutsches Herzzentrum der Charité

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

Weitere Referent:innen

Dr. med. Maria Hajduczenia
DHZC - DEUTSCHES HERZZENTRUM DER CHARITÉ

PD Dr. med. Axel Unbehaun
DHZC - DEUTSCHES HERZZENTRUM DER CHARITÉ

Dr.med. Chong Bin Lee
DHZC - 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
DHZC - DEUTSCHES HERZZENTRUM DER CHARITÉ

Dr. med. Patrick Doebelin
DHZC - DEUTSCHES HERZZENTRUM DER CHARITÉ

Gulnara Ametova
CHARITÉ, RADIOLOGIE

Buchen Sie jetzt Ihren Platz

Teilnahmegebühr

(umsatzsteuerbefreit)

400,-€

Die Kursgebühr enthält

–Digitales Lernmaterial

(Zugang zur Online-Plattform für 3 Monate)

–Bescheinigungen



KONTAKT

programs@dhzb-akademie.de

Simone Arts

VERANSTALTUNGSORGANISATOR

DHZB Akademie

Stiftung Deutsches Herzzentrum

Augustenburger Platz 1 • 13353 Berlin

www.dhzb-akademie.de

STORNIERUNGSBEDINGUNGEN

www.dhzb-akademie.de/agb/