



Kardio-CT Grundkurs

Y besonders geeignet für junge Kardiolog*innen

K-CT Kurs zum Curriculum

16.09.2023

Weinheim

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

7 CME-Punkte*



Mit freundlicher Unterstützung** von



** Siemens unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.000 Euro. Siemens hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

Fax: +49 (0) 211 600 692-69

Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Teilnahmebedingungen

Gebühren

470,- EUR für DGK-Mitglieder

495,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 18 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:

<https://akademie.dgk.org>

2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung

3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:

DGK-Akademie

Commerzbank Düsseldorf

IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

Unbedingt Verwendungszweck angeben: Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- EUR einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

Allgemeine Informationen

Kontakt vor Ort:

Jochen Franzke

Tel.: +49 (0) 6201 89-2417

E-Mail: jochen.franzke@grn.de

Tagungsort:

GRN Klinik Weinheim

Raum Florencé

Röntgenstraße 1

69469 Weinheim

Übernachtungsmöglichkeiten

Sollten Sie ein Hotel in Weinheim benötigen, denken Sie bitte frühzeitig an die Reservierung, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **7 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent*innen vor dem Vortrag offengelegt.*

Liebe Kolleg*innen,

die kardiale Computertomografie (CT) hat in den letzten Jahren im Zuge einer rasanten technischen Entwicklung eine immer höhere diagnostische Präzision bei immer geringeren Strahlen- und Kontrastmittelexposition erreicht. Dadurch stellt die kardiale CT heutzutage bei vielen klinischen Fragestellungen wie bei der koronaren Herzkrankheit (KHK) den Referenzstandard der modernen, nicht-invasiven Diagnostik.

So gelingt beispielsweise der Ausschluss oder Nachweis einer beginnenden oder relevanten KHK innerhalb weniger Sekunden bei einem Großteil der Patient*innen auf nicht-invasivem Wege und mit hoher diagnostischer Genauigkeit. Auch der prognostische Stellenwert der kardialen CT ist inzwischen durch zahlreiche Studien belegt und klinisch etabliert.

Der Kurs vermittelt das Potential aber auch potenzielle Limitationen dieser Untersuchungsmethode.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Physikalische und technische Grundlagen
- Indikationen, Kontraindikation und Fallstricke
- Untersuchungsablauf von A bis Z
- Anatomie des Normalen
- Tipps, Techniken und Standards in der Befundung
- Expertenvorträge und praktische Übungen

Ziel dieses Kurses ist die Schaffung eines breiten Basiswissens in der kardialen CT, unter anderem auch zur Erlangung der entsprechenden Zusatzqualifikation.

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

Samstag, 16. September 2023

09:00 – 09:10 **Begrüßung**
G. Korosoglou

I. Kardiale CT: Aufbauwissen

09:10 – 09:45 **Aufbauwissen CT-Fachkunde und Anatomie des Normalen**
F. André

09:45 – 10:45 **Indikationen zur kardialen CT in Anlehnung an die Richtlinien (CCS & ACS) mit Beispielen aus der Praxis**
G. Korosoglou

10:45 – 11:15 Kaffeepause

II. Kardiale CT: In der klinischen Routine

11:15 – 12:30 **Technischer Ablauf, Untersuchungsprotokolle und Befundung von ‚A bis Z‘**
C. Tesche

12:30 – 13:15 Mittagspause

III. Kardiale CT: Falldemonstrationen

13:15 – 15:00 **Falldemonstrationen und Praktische Übungen**
M. Schütz und S. Giusca

15:00 – 15:30 **CT-Quiz und Examensvorbereitung**
M. Schütz und S. Giusca

15:30 – 16:00 **Schlusswort und Evaluation**
G. Korosoglou

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim

Referenten

Dr. Florian André, Heidelberg
Dr. Sorin Giusca, Weinheim
Moritz Schütz, Weinheim
PD Dr. Christian Tesche, München

Wichtige Informationen zu COVID-19

Der Kurs soll nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte dann durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird **(z. B. FFP2-Masken, Testpflicht)**.

Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz aufgrund der Covid-19-Situation nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.

Zusatzqualifikation

Informationen zur **Zusatzqualifikation Kardiale Computertomografie** finden Sie hier: curricula.dgk.org/K-CT/

Weitere Kurstermine**Kardio-CT Grundkurse:**

25.03.2023 Online
17.06.2023 Online
02.12.2023 Online

Kardio-CT Aufbaukurs:

18.11.2023 Erlangen