Kontakt vor Ort

Jochen Franzke +49 (0) 6201 89-2417 jochen.franzke@grn.de

Tagungsort

GRN Klinik Weinheim Raum Florencé Röntgenstraße 1 69469 Weinheim

*CME-Punkte

nicht beworben.

Achtung: Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotelreservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Gebühren

545.- €

520.- € für DGK-Mitalieder

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

Registrierung

- Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
- Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
- Überweisen Sie die Kursgebühr auf das Konto der DGK-Akademie:

Commerzbank Düsseldorf IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

Geben Sie unbedingt den Verwendungszweck an: Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname

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 un-Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit verschuldete – Absage des Teilnehmers (Stornierung muss schriftlich 7 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird erfolgen!) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung

im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- € einbehalten. Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen. Der bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg ein-Veranstalter behält sich Programmänderungen vor. gereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden

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

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet



**Siemens unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.500,- €. Siemens hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen. Referent:innen. Inhalte und Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

+49 (0) 211 600 692-63 bonkowski@dgk.org

Julia Hansmann

+49 (0) 211 600 692-22 hansmann@dgk.org

akademie.dgk.org

In Kooperation mit





Veranstaltungsticket Deutsche Bahn



Für Ihre Anreise zum DGK-Akademie-Kurs gelten Sonderkonditionen. Detailinformationen und Buchungslink siehe Anmeldeseite des Kurses auf akademie.dak.org



CME-Punkte*

Themenbereich Bildgebung



Y Besonders geeignet für junge Kardiolog:innen

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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 mögliche Limitationen dieser Untersuchungsmethode mit vielen praktischen Beispielen und Übungen vor Ort unter professioneller Anleitung und im Dialog mit ausgewiesenen Expert:innen.

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, 14.09.2024

09:00 – Begrüßung 09:10 G. Korosoglou

I. Kardiale CT: Aufbauwissen

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

109:45 – Indikationen zur kardialen CT in Anlehnung
 10:45 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 - Technischer Ablauf, Untersuchungs 12:30 protokolle und Befundung von 'A bis Z'
 M. Renker

12:30 - 13:15 Mittagspause

III. Kardiale CT: Falldemonstrationen

3:15 – 5:00	Falldemonstrationen und Praktische Übungen S. Giusca, N. Hofmann, D. G. Wolf
5:00 - 5:30	CT-Quiz und Examensvorbereitung S. Giusca, D. G. Wolf
5:30 - 6:00	Schlusswort und Evaluation G. Korosoglou

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim

Referent:innen

Dr. Florian André, Heidelberg Dr. Sorin Giusca, Weinheim Dr. Nina Hofmann, Weinheim PD Dr. Matthias Renker, Bad Nauheim Dr. David G. Wolf, Weinheim

Weitere Kurstermine

Kardio-CT Grundkurs

30.11.2024 Online

On-demand Kardio-CT Grundkurs (50 Fälle)

Selbststudium, zeit- und ortsunabhängig akademie.dgk.org/ondemand

Kardio-CT Aufbaukurs

21.06.2024 Erlangen 23.11.2024 Erlangen

Information zur Zusatzqualifikation

Kardiale Computertomographie: curricula.dgk.org/K-CT/

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.