

Gebühren

75,- €
50,- € für DGK-Mitglieder

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. 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

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

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.

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



On-demand Kardio-CT Grundkurs (50 cases)

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

12

CME-Punkte*

Themenbereich Bildgebung



Besonders geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Computertomographie nimmt als wichtige, nichtinvasive, diagnostische Methode in der Kardiologie einen immer höheren Stellenwert ein.

Mit unserem neuen On-demand-Kurs bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre Fortbildung in diesem für die Kardiologie bedeutenden Bereich individuell und flexibel zu gestalten. Ziel ist der Aufbau eines breiten Basiswissens in der kardialen Computertomographie.

Anhand von 50 Praxisfällen inklusive Anamnese, klinischem Befund, Kardio-CT Befund plus Bildern sowie ggf. Diagnostik mittels Katheter oder Stress-Untersuchungen erhalten Sie einen umfangreichen Überblick über mögliche Fallkonstellationen. Jeder Fall schließt mit einer Multiple Choice-Frage ab; am Ende des Kurses erfolgt eine Lernerfolgskontrolle.

Die Fälle wurden von anerkannten Experten auf dem Gebiet zusammengetragen und für Sie anschaulich und mit hohem edukativen Mehrwert aufgearbeitet.

Mit Absolvierung des Kurses erfüllen Sie die Voraussetzungen zur Level I-Zertifizierung des DGK-Curriculums Kardiale Computertomographie. Für die Level II und III werden die Fälle sowie die CME-Punkte ebenfalls angerechnet.

Mit den besten Grüßen

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim

Fallgeber:innen

PD Dr. Nadine Abanador-Kamper, Wuppertal

PD Dr. Philipp Breitbart, Bad Krozingen

PD Dr. Rolf Gebker, Berlin

Dr. Sorin Giusca, Weinheim

PD Dr. Robert Larbig, Mönchengladbach

Prof. Dr. Mohamed Marwan, Erlangen

Prof. Dr. Axel Schmermund, Frankfurt

Dr. Ramona Schmitt, Bad Krozingen

Dr. Moritz Schütz, Weinheim

Dr. Christoph Tillmanns, Berlin

*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 12 CME-Punkten in der Kategorie D bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben

Etwaige Interessenkonflikte werden offengelegt.

Veranstaltungsinformationen

Kursformat

Der Kurs wird als On-demand-Kurs durchgeführt.

Mit dem Kurs haben Sie die Möglichkeit, sich bequem zeit- und ortsunabhängig fortzubilden. Nach der Bestätigung Ihrer Anmeldung erhalten Sie zeitnah eine separate Rückmeldung mit den Zugangsdaten zum On-demand-Kurs. Der Kurs steht anschließend jederzeit für Sie zur Verfügung, so dass Sie die Fallbearbeitung ganz nach Ihren individuell verfügbaren Zeiten starten und bearbeiten können.

Information zur Zusatzqualifikation

Kardiale Computertomographie:

curricula.dgk.org/k-ct

Sie erhalten die Level I-Zertifizierung des DGK-Curriculums Kardiale Computertomographie mit Einreichen Ihres Teilnahmezertifikats bei der Fachabteilung Curricula (curriculum-kct@dgk.org) nach erfolgreicher Absolvierung des Kurses. Für die Level II und III werden die Fälle sowie die CME-Punkte angerechnet.