

Veranstaltungsinformationen

Kontakt

Sonja Bauer
Tel.: +49 (0) 9131 8535301
E-Mail: Sonja.Bauer@uk-erlangen.de

Tagungsort

Universitätsklinikum Erlangen
Seminarraum/Bibliothek, Raum A 0 123
Medizinische Klinik 2
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

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!

*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **10 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Bayerischen Landesärztekammer eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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

Teilnahmebedingungen

Gebühren

545,- €
520,- € für DGK-Mitglieder

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

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. 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,- € 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 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.

Mit freundlicher Unterstützung** von



**Novartis unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.000,- €. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent:innen, Inhalte und Präsentationsformen.

1083561 11/24

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.dgk.org



Kardio-CT Aufbaukurs

23.11.2024
Erlangen

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Stephan Achenbach
Prof. Dr. Mohamed Marwan

10

CME-Punkte*

Themenbereich Bildgebung

K-CT Kurs zum Curriculum

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

insbesondere zur Diagnostik der Koronaren Herzerkrankung gewinnt die Computertomographie des Herzens zunehmend an klinischer Relevanz. Mit unserem Kardio-CT Aufbaukurs möchten wir eine Möglichkeit zur Fortbildung für Kolleg:innen anbieten, die bereits über Grundkenntnisse in der CT-Diagnostik der Koronararterien verfügen, aber ihre theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten auffrischen und vertiefen möchten.

Besonderer Wert wird auf die „Hands-on“ Interpretation von zahlreichen CT-Datensätzen mit unmittelbarem Vergleich zur invasiven Koronarangiographie gelegt. Im klinischen Alltag ist eine solche Korrelation nicht häufig zu erhalten. Der Kurs soll damit dazu beitragen, die Sicherheit bei der Beurteilung auch schwieriger Befunde zu erhöhen.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- „Hands-on“ Interpretation von CT-Datensätzen
- Unmittelbare Korrelation zur invasiven Koronarangiographie
- Vorträge zur Technik und klinischen Anwendung der CT-Koronarangiographie
- Tipps und Tricks aus der Praxis

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu diesem sicher interessanten Kurs begrüßen zu können. Die Teilnehmerzahl ist bewusst klein gehalten, um intensives Arbeiten zu ermöglichen.

Prof. Dr. Stephan Achenbach
Prof. Dr. Mohamed Marwan

Samstag, 23.11.2024

08:30 – Begrüßung und Einführung
08:45 S. Achenbach

08:45 – Falldemonstrationen
09:15 S. Achenbach

09:15 – Hands-on Training an der Workstation (Fälle 1 – 7)
11:15 S. Achenbach, M. Marwan, T. Pflederer

11:15 – Update CT-Koronarangiographie: Indikationen, Ergebnisse, Guidelines
11:45 S. Achenbach

11:45 – 12:30 Mittagspause

12:30 – Hands-on Training an der Workstation (Fälle 8 – 15)
14:15 M. Marwan, T. Pflederer

14:15 – Reduktion der Strahlendosis – wann und wie?
14:30 T. Pflederer

14:30 – 15:00 Kaffeepause

15:00 – Tipps und Tricks für schwierige Situationen
15:45 M. Marwan

15:45 – Hands-on Training an der Workstation (Fälle 16 – 20)
16:45 S. Achenbach, M. Marwan, T. Pflederer

16:45 – Schlusswort und Evaluation
17:00 S. Achenbach

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Stephan Achenbach
Prof. Dr. Mohamed Marwan
Universitätsklinikum Erlangen

Referent:innen

Prof. Dr. Tobias Pflederer
MVZ Kempten-Allgäu

Weitere Kurstermine

Kardio-CT Grundkurs
30.11.2024 Online

On-demand Kardio-CT Grundkurs (50 Fälle)
Fortbildung via Medien – Selbstlern-Module
akademie.dgk.org/ondemand

Information zur Zusatzqualifikation

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

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.