



Kardio-CT Aufbaukurs

K-CT Kurs zum Curriculum

18.11.2023
Erlangen

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

10 CME-Punkte*



Mit freundlicher Unterstützung** von



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

1081950 11/23

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:

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 daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, falls benötigt, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -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.*

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



Liebe Kolleg*innen,

insbesondere zur Diagnostik der Koronaren Herzerkrankung gewinnt die Computertomografie 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 Koronarangiografie 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 Koronarangiografie
- Vorträge zur Technik und klinischen Anwendung der CT-Koronarangiografie
- 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, 18. November 2023

08:30 – 08:45	Begrüßung und Einführung S. Achenbach
08:45 – 09:15	Falldemonstrationen S. Achenbach
09:15 – 11:15	Hands-on Training an der Workstation (Fälle 1 – 7) S. Achenbach/T. Pflederer/M. Marwan
11:15 – 11:45	Update CT-Koronarangiografie: Indikationen, Ergebnisse, Guidelines S. Achenbach
11:45 – 12:30	Mittagspause
12:30 – 14:15	Hands-on Training an der Workstation (Fälle 8 – 15) T. Pflederer/M. Marwan
14:15 – 14:30	Reduktion der Strahlendosis – wann und wie? T. Pflederer
14:30 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 15:45	Tipps und Tricks für schwierige Situationen M. Marwan
15:45 – 16:45	Hands-on Training an der Workstation (Fälle 16 – 20) S. Achenbach/T. Pflederer/M. Marwan
16:45 – 17:00	Schlusswort und Evaluation S. Achenbach

Wissenschaftliche Leitung

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

Referenten

Prof. Dr. Tobias Pflederer
MVZ Kempten-Allgäu

Hinweis

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

Weitere Kardio-CT Kurse**Kardio-CT Grundkurs**

16.09.2023 Weinheim
02.12.2023 Online

Zusatzqualifikation

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