

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

INTUS_{MRN} – CUBEX 41
Universitätsklinikum Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 5
68167 Mannheim

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!

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird.

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **16 CME Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Landesärztekammer Baden Württemberg beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

590,- €
565,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 14 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/akademiekurse
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

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 wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.**

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



**SMT unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.333,33 €. SMT 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

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit



Veranstungsticket Deutsche Bahn



Für Ihre Anreise zum DGK-Akademie-Kurs gelten Sonderkonditionen. Detailinformationen und Buchungslink siehe Anmeldeseite des Kurses oder auf herzmedizin.de/veranstaltungsticket

16


CME-Punkte*

AGIK Simulationstraining Basiskurs

Koronarangiographie

21. – 22.03.2025
Mannheim

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Alexander Ghanem
Erik Rafflenbeul
Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Wolfram Voelker

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

Ein Konzept der



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der AGIK-Simulationskurs „Koronarangiographie“ wendet sich an Kolleg:innen, die noch keine oder nur wenig Erfahrung in der diagnostischen Koronarangiographie haben. Die AGIK führt den innovativen Kurs in Zusammenarbeit mit dem Interdisziplinären Simulations- und Trainingszentrum (INTUS) in Mannheim durch.

INTUS bietet ideale Voraussetzungen für eine realitätsnahe kardiologische Ausbildung an Simulatoren und Modellen. Bekanntermaßen ist praktisches Üben eine besonders geeignete Methode, um sich neue Kenntnisse und Techniken nachhaltig anzueignen.

Der Kurs bietet Ihnen:

- 5 Stunden Simulations- und Modelltraining
- Tipps und Tricks zum Katheterhandling
- interaktive Falldiskussionen
- begrenzte Teilnehmerzahl (max. 14 Personen)

Wir freuen uns, Sie bei diesem Kurs begrüßen zu können.

Prof. Dr. Alexander Ghanem
Erik Rafflenbeul
Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Wolfram Voelker

Themen

Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:

- Indikation zur Koronarangiographie
- Strahlenschutz
- Zugangswege
- Materialauswahl
- Beurteilung von Koronarstenosen
- Hämodynamische Evaluation (FFR)
- Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Vermeidung und Behandlung von Komplikationen

Trainer

Erik Rafflenbeul, Hamburg
 Dr. Tilman Schneider, Dortmund
 Prof. Dr. Wolfram Voelker, Würzburg

Freitag, 21.03.2025

13:00 – Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes
13:10 W. Voelker

13:10 – Vorgehen: Schritt-für-Schritt
13:40 T. Schneider

13:40 – Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung
14:10 E. Rafflenbeul

14:10 – Was sehe ich wo: Die richtigen Projektionen
14:30 W. Voelker

14:30 – 14:45 Kaffeepause

14:45 – Praktisches Training (Teil 1)
16:30 E. Rafflenbeul, T. Schneider, W. Voelker

16:30 – Praktisches Training (Teil 2)
18:15 E. Rafflenbeul, T. Schneider, W. Voelker

18:15 – Interessante Fälle
18:45 E. Rafflenbeul, T. Schneider, W. Voelker

Samstag, 22.03.2025

09:00 – Der schwierige Koronarabgang und Anomalien
09:30 W. Voelker

09:30 – Praktisches Training (Teil 3)
11:15 E. Rafflenbeul, T. Schneider, W. Voelker

11:15 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – Verschlussysteme – Demo und Hands-on
12:00 W. Voelker

12:00 – Interessante Fälle
12:45 E. Rafflenbeul, T. Schneider, W. Voelker

12:45 – Abschlussevaluierung
13:00 E. Rafflenbeul, T. Schneider, W. Voelker