

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 dann durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird.

*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **16 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der **Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.**

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

Teilnahmebedingungen

Gebühren

565,- € für DGK-Mitglieder
590,- € für Nicht-Mitglieder

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

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
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 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. 35,00 € 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.

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

Hanna Gaida-Kokumov
+49 (0) 211 600 692-22
gaida@dgk.org

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Themenbereich Intervention

16

CME-Punkte*

AGIK Simulationstraining Basiskurs

Koronarangiographie

08. – 09.03.2024
Mannheim

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

 Besonders 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. Tilmann Schneider, Hamburg
 Prof. Dr. Wolfram Voelker, Würzburg

Freitag, 08.03.2024

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

13:10 – Indikationsstellung, Vorgehen Schritt-für-Schritt
13:45

13:45 – Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung
14:15

14:15 – Was sehe ich wo: Die richtigen Projektionen
14:45

14:45 – 15:00 Kaffeepause

15:00 – Praktisches Training (Teil 1)
16:30

16:30 – Praktisches Training (Teil 2)
18:00

18:00 – Interessante Fälle
18:30

Samstag, 09.03.2024

09:00 – Leitliniengerechte Aufklärung der Patient:innen
09:25

09:25 – Der schwierige Koronarabgang und Anomalien
09:50

09:50 – Wichtig für Personal und Patient:innen: Strahlenschutz
10:15

10:15 – 10:30 Kaffeepause

10:30 – Praktisches Training (Teil 3)
12:00

12:00 – Verschlussysteme – Demo und Hands-on
12:30

12:30 – Interessante Fälle
13:00

13:00 – Abschlussevaluierung
13:15