

Informationen

Trainer

Prof. Dr. Alexander Ghanem, Hamburg
Dr. Tobias Tichelbäcker, Köln

Hinweise

Der Online-Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen PC oder Laptop. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie **mit 8 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der *Anerkennung ärztlicher Fortbildung* bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

370,- EUR für DGK-Mitglieder
395,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 16 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.

Training-Förderer**



** Die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung wird von den Training-Förderern mit jeweils 1.000 Euro unterstützt. Bei dieser gemeinsamen Finanzierung – wird die Gesamtsumme von der DGK ausschließlich zur Deckung der ihr bei der Durchführung der (Maßnahme) entstehenden Gesamtkosten von 10.900 Euro für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75% verwendet. – haben die Förderer keinen Einfluss auf die Wahl der Themen / Referenten / Inhalte / Präsentationsformen.

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



Online Interventions-Akademie

Meine ersten Schritte im Katheterlabor

27.01. – 28.01.2023

Trainer:
Prof. Dr. Alexander Ghanem
Dr. Tobias Tichelbäcker

8 CME-Punkte*



DGKAKADEMIE.
Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

Liebe Kolleg*innen,

der Kurs wendet sich an Kolleg*innen, die soeben beginnen, im Herzkatheterlabor tätig zu sein. Am Ende dieses Kurses kennen Sie die Basics für eine fundierte Diagnostik sowie Tipps und Tricks, um diese auch in kniffligen Fällen durchzuführen.

Ein wichtiger Bestandteil des Kurses ist vor allem auch anhand differenzierter Diagnostik klare Therapiekonzepte für den Patienten zu erarbeiten – die Basis für jegliche dann folgende interventionelle Therapie. Außerdem haben Sie einen vertieften Einblick in die wesentlichen Techniken, Materialien und Vorgehensweisen bei jeglicher Diagnostik im Herzkatheterlabor – sei es die Diagnostik der Koronarien oder auch der Hämodynamik.

Der Kurs bietet Ihnen:

- interaktive Falldiskussionen aus der Praxis
- „Live-in-a-box®“ Fälle
- dynamische Lernprozesse anhand einer spezifischen „on-demand“ Präsentationstechnik
- begrenzte Teilnehmerzahl von 16 Personen

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

Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Alexander Ghanem
Prof. Dr. Albrecht Elsässer
 Gesamtwissenschaftliche Leitung

Themen**Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:**

- Indikation zur Koronardiagnostik
- Strahlenschutz
- Optionsspektrum von Katheteranlagen
- Zugangswege
- Materialauswahl (Katheter, Ballon, Drähte)
- Beurteilung von Koronarstenosen
- Hämodynamische Evaluation (FFR, Ruheindizes und Evaluation der Mikrozirkulation)
- Zusätzlich noch Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Hämodynamik: Rechtsherzkatheteruntersuchung und Evaluation von Vitien und Shunts
- Indikationsstellung zur Revaskularisation
- Komplikationsmanagement

Programm**Freitag, 27. Januar 2023**

Trainer: Prof. Dr. Alexander Ghanem
 Dr. Tobias Tichelbäcker

Meine ersten Schritte im Katheterlabor

15:00 – 15:10 **Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes**

15:10 – 15:40 **Indikation zur Koronarangiographie: Ganzheitliche Sicht auf den Patienten**

15:40 – 16:30 **Die diagnostische HK-Untersuchung**
 – Zugangswege
 – Material
 – Durchführung

16:30 – 17:00 Pause

17:00 – 18:30 **Weiterführende Diagnostik von Koronarstenosen**
 – Intrakoronare Druckdrahtmessung
 – Intravaskuläre Bildgebung

18:30 **Ende des ersten Tages**

Samstag, 28. Januar 2023

Trainer: Prof. Dr. Alexander Ghanem
 Dr. Tobias Tichelbäcker

Meine ersten Schritte im Katheterlabor

09:00 – 10:00 **Welche Revaskularisation für wen: Therapieentscheidung**

10:00 – 10:30 **Weitere Diagnostik bei Patient*innen ohne Koronarstenosen: Lävokardiographie, CFR, IMR... was gibt es noch?**

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – 11:45 **Hämodynamische Diagnostik: Durchführung eines Rechtsherzkatheters, Evaluation von Vitien und Shunts**

11:45 – 12:20 **Tipps und Tricks bei der Diagnostik**

12:20 – 12:30 **Evaluation und Verabschiedung**

12:30 **Ende der Veranstaltung**