

Veranstaltungsinformation

Trainer*in

Prof. Dr. Alexander Ghanem, Hamburg
PD Dr. Maike Knorr, Mainz

Kursformat

Der 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.**

Teilnahmebedingungen

Gebühren

395,00 € für DGK-Mitglieder
420,00 € für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 20 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** unserer

AGIK TRAINING FÖRDERER 2023



Abbott
ABIOMED
Boston Scientific
Cordis
CSI | CARDIOVASCULAR SYSTEMS, INC.
SHOCKWAVE MEDICAL
SMT

**Die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung wird von den Training-Förderern mit jeweils 1.250,- € unterstützt. Bei dieser gemeinsamen Unterstützung wird die Gesamtsumme von der DGK ausschließlich zur Deckung der ihr bei der Durchführung der (Maßnahme) entstehenden Gesamtkosten von 10.110,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referenten honorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75% verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referent*innen/Inhalte/Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski
+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

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

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



8


CME-Punkte*

Online Interventions-Akademie

Meine ersten Schritte im Katheterlabor

26. – 27.01.2024

Trainer*in
Prof. Dr. Alexander Ghanem
PD Dr. Maike Knorr

 besonders geeignet für junge Kardiolog*innen

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

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 Patient*innen 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 20 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 Koronaragnostik
- 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

Freitag, 26.01.2024

Trainer*in: Prof. Dr. Alexander Ghanem
PD Dr. Maïke Knorr

Meine ersten Schritte im Katheterlabor

- 15:00 – Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes**
- 15:10 – Indikation zur Koronarangiographie: Ganzheitliche Sicht auf Patient*innen**
- 15:40 – Die diagnostische HK-Untersuchung**
 - Zugangswege
 - Material
 - Durchführung
- 16:30 – 17:00 Pause*
- 17:00 – Weiterführende Diagnostik von Koronarstenosen**
 - Intrakoronare Druckdrahtmessung
 - Intravaskuläre Bildgebung
- 18:30 – Ende des ersten Tages**

Samstag, 27.01.2024

Trainer*in: Prof. Dr. Alexander Ghanem
PD Dr. Maïke Knorr

Meine ersten Schritte im Katheterlabor

- 09:00 – Welche Revaskularisation für wen: Therapieentscheidung**
- 10:00 – Weitere Diagnostik bei Patient*innen ohne Koronarstenosen: Lävokardiographie, CFR, IMR ... was gibt es noch?**
- 10:30 – 11:00 Pause*
- 11:00 – Hämodynamische Diagnostik: Durchführung eines Rechtsherzkatheters, Evaluation von Vitien und Shunts**
- 11:45 – Tipps und Tricks bei der Diagnostik**
- 12:20 – Evaluation und Verabschiedung**
- 12:30 – Ende der Veranstaltung**