#### Teilnahmebedingungen

# **DGK.**AKADEMIE

## **Tagungsort**

#### **Novotel Hamburg Central Station**

Steinstraße 1 20095 Hamburg +49 (0) 40 741 230 0

hb4c5-re@accor.com

EZ: 165,- € inkl. Frühstück

Wir haben ein Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Mit dem Stichwort "TAVI Akademie 2025" können Sie je nach Verfügbarkeit ein Zimmer bis zum 30.10.2025 abrufen.

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

#### \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 18 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Hamburg beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

#### Gebühren

530,-€

505,- € für DGK-Mitalieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 begrenzt.

## Registrierung

- . Melden Sie sich online an: herzmedizin.de/akademiekurse
- 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,  $\in$  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.

## Abbott

Mit freundlicher Unterstützung\*\* von





## Medtronic

\*\*Die Förderer unterstützen die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 10.000,- €. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.



Themenbereich Interventionelle Kardiologie

#### **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











#### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die transfemorale Transkatheter-Aortenklappenimplantation ist eine der Therapieformen, die sich aufgrund technischer Weiterentwicklungen und wissenschaftlicher Daten im klinischen Alltag zunehmend gegenüber dem konventionellen chirurgischen Aortenklappenersatz durchsetzt.

Die sichere Durchführung dieses Therapieverfahrens stellt besondere Anforderungen an die Operateur:innen. Neben dem Verständnis des Krankheitsbildes sind fundierte Kenntnisse der verschiedenen TAVI-Systeme, der CT-Diagnostik, der praktischen Durchführung und des Komplikationsmanagements wichtig.

# Um Ihnen den Einstieg in die TAVI zu erleichtern, werden folgende Kenntnisse und Fähigkeiten in diesem Kurs vermittelt:

- TAVI: Entwicklung und Zukunft
- Übersicht über die verfügbaren Klappensysteme
- Grundlagen der Prozedur: Schritt für Schritt mit praktischen Tipps und Tricks
- Übungen in Kleingruppen zu den Themen: TAVI Prothesen, periphere Verschlusssysteme, zerebrale Protektion und strukturierte CT-Analyse
- Diskussion von Fallbeispielen und Komplikationsmanagement

Die AGIK TAVI Akademie soll hierbei nicht nur Wissen theoretisch vermitteln, sondern schwerpunktmäßig praktische Übungen mit Produktspezialisten an Simulatoren und Modellen beinhalten.

Wir freuen uns, Sie zu diesem Kurs zu begrüßen.

Helge Möllmann (Wissenschaftl. Leitung) Alexander Wolf (Wissenschaftl. Leitung) Oliver Husser (stv. Sprecher AGIK) Tanja Rudolph (Sprecherin AGIK)

## Freitag, 28.11.2025

10:00 –	<b>Begrüßung</b>
10:05	H. Möllmann, A. Wolf
10:05 –	<b>TAVI-Indikation und Leitlinien</b>
10:35	H. Möllmann
10:35 - 10:45	Indikationserweiterung? Mittelgradige AS W. K. Kim

10:45 - Zugangswegmanagement und 11:05 Verschluss-Systeme T. Schmitz

11:05 - Rapid fire Podiumsdiskussion: 12:30 Tipps und Tricks TAVI Prozedur

- Sekundärer Zugang A. Wolf
- Alternative Zugangswege A. Unbehaun
- Sedierung/Anästhesie C. Frerker
- Pacing M. Saad
- Klappenpassage O. Husser
- Projektionen W. K. Kim
- Evaluation Ergebnis M. Adam

12:30 - 13:30 Mittagspause

13:30 - Strukturierte CT-Analyse

**14:00** M. Renker

14:00 - Hands-on Session I:

**15:00** • **CT-Analyse** – W. K. Kim, A. Wolf

• Verschlusssysteme – T. Schmitz; O. Husser

15:00 - Hands-on Session II:

**16:00** • CT-Analyse – M. Renker, M. Saad

• Verschlusssysteme – M. Adam, C. Frerker

16:00 - 16:30 Kaffeepause

16:30 – Rapid fire Podiumsdiskussion:
 18:30 Prothesenauswahl und Komplikationsmanagement an Fallbeispielen
 C. Frerker, W. K. Kim, H. Möllmann,

C. Frerker, W. K. Kim, H. Mollmann T. Schmitz, A. Unbehaun, A. Wolf

19:00 Gemeinsames Abendessen und Get-together

## Samstag, 29.11.2025

08:00 - Hands-on Session III
 09:30 • TAVI Devices I - A. Unbehaun, M. Adam
 • TAVI Devices II - C. Frerker, O. Husser
 • TAVI Devices III - M. Saad. M. Renker

09:30 - 10:00 Kaffeepause

10:00 - Hands-on Session IV
11:30 • TAVI Devices I - T. Schmitz, A. Wolf

• TAVI Devices II – C. Frerker, O. Husser

• TAVI Devices III - H. Möllmann, W. K. Kim

11:30 - Hands-on Session V

• TAVI Devices I – T. Schmitz, A. Wolf

• TAVI Devices II – M. Adam, M. Renker

• TAVI Devices III – H. Möllmann, W. K. Kim

13:00 - 14:00 Mittagspause

14:00 - Rapid fire Podiumsdiskussion: 16:00 Tipps und Tricks TAVI Prozedur

• Stroke risk/prevention – A. Wolf

• Bikuspide Anatomie – W. K. Kim

• Aorteninsuffizienz – M. Adam

• Valve-in-Valve – C. Frerker

• TAVI in TAVI – A. Unbehaun

• Haltbarkeit – O. Husser

Postprozedurale Aspekte – M. Saad

• Koronarzugang – T. Schmitz

16:00 - Evaluation, Verabschiedung 16:15

#### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Helge Möllmann, Dortmund Dr. Alexander Wolf, Wuppertal

#### Referierende

PD Dr. Matti Adam, Köln

PD Dr. Christian Frerker, Lübeck Prof. Dr. Oliver Husser. München

PD Dr. Won-Keun Kim, Gießen

PD Dr. Matthias Renker, Bad Nauheim

PD Dr. Mohammed Saad, Kiel Dr. Thomas Schmitz, Essen PD Dr. Axel Unbehaun. Berlin

## **Information zur Zusatzqualifikation**

Interventionelle Kardiologie: curricula.dgk.org/ik