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-Mitglieder

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
- 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.

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) Alexander Ghanem (Sprecher AGIK) Tanja Rudolph (stv. Sprecherin AGIK)

Freitag, 28.11.2025

10:00 - Begrüßung
10:05 - H. Möllmann, A. Wolf
10:05 - TAVI-Indikation und Leitlinien
10:35 - H. Möllmann

10:35 - Indikationserweiterung?
10:45 Mittelgradige AS
W. K. Kim

10:45 - Zugangswegmanagement und Verschluss-11:05 SystemeT. 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: CT-Analyse 15:00 W. K. Kim. A. Wolf

15:00 - 15:30 Kaffeepause

15:30 - Rapid fire Podiumsdiskussion: 18:00 Prothesenauswahl und Komplikationsmanagement an Fallbeispielen

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

Samstag, 29.11.2025

08:00 - Kleingruppen und Hands-on:

C. Frerker, O. Husser, H. Möllmann, M. Saad, M. Renker

TAVI Devices I

TAVI Devices II

10:00 - 10:30 Kaffeepause

10:00

10:30 - Kleingruppen und Hands-on:

12:30 M. Adam, W. K. Kim, A. Unbehaun, A. Wolf,

T. Schmitz

TAVI Devices III

Verschluss-Systeme

12:30 - 13:30 Mittagspause

13:30 - Rapid fire Podiumsdiskussion:

15:30 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

15:30 - Evaluation, Verabschiedung 15:45

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

Wissenschaftliche Leitung

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