



AGIK TAVI Akademie 2023

10.11. – 11.11.2023
Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Helge Möllmann
Dr. Alexander Wolf

19 CME-Punkte*



Mit freundlicher Unterstützung** von



**Die Förderer unterstützen die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von je 10.000,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung des Kurses entstehenden Gesamtkosten von 39.620,- € für Marketing, Catering, 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 und 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



Teilnahmebedingungen

Gebühren

605,- EUR für DGK-Mitglieder

630,- EUR für Nicht-Mitglieder

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 32 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.

Kontakt vor Ort

Tanja Lazovic

E-Mail: t.lazovic@contilia.de

Tagungsort/Übernachtungsmöglichkeit

Courtyard by Marriott® Düsseldorf Seestern

Am Seestern 16

40547 Düsseldorf

Tel.: +49 211 5959 70

E-Mail: reservations@cy-duesseldorfseestern.com

Wir haben ein kleines Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Unter dem Stichwort „AGIK TAVI Akademie“ können Sie je nach Verfügbarkeit ein Zimmer bis zum 15.09.2023 abrufen.

EZ: 120,- EUR inkl. Frühstück.

Achtung: Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **19 CME-Punkten** in der **Kategorie C** 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.*

Liebe Kolleg*innen,

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 Verschlussysteme, 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.

Prof. Dr. Helge Möllmann
Dr. Alexander Wolf

Freitag, 10. November 2023

10:00 – 10:05	Begrüßung H. Möllmann/A. Wolf
10:05 – 10:45	TAVI Entwicklung und Zukunft H. Möllmann
10:45 – 12:15	Alles über TAVI A. Wolf/W. Kim/C. Frerker/O. Husser
12:15 – 13:00	Mittagspause
Kleingruppen und Hands-on A. Wolf/W. Kim/C. Frerker/O. Husser	
13:00 – 14:00	TAVI Devices I
14:00 – 15:00	TAVI Devices II
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:15	TAVI Devices III
16:15 – 17:15	TAVI Devices IV
17:15 – 17:30	TAVI Stroke und cerebrale Protektion A. Wolf
17:30 – 17:45	TAVI Prothesenhaltbarkeit, Pharmakotherapie nach TAVI O. Husser
17:45 – 18:00	TAVI bei degenerierten Bioprothesen „Valve in Valve“ C. Frerker
18:00 – 18:15	TAVI bei degenerierten TAVI Prothesen „TAVI in TAVI“ A. Unbehaun
18:15 – 18:30	TAVI bei bikuspiden Aortenklappen W. Kim
18:30	Get together

Samstag, 11. November 2023

08:00 – 08:15	Zugangswegmanagement und Verschlussysteme T. Schmitz
08:15 – 08:30	TAVI und Schrittmacher C. Frerker
08:30 – 08:45	TAVI und Koronarzugang A. Wolf
08:45 – 09:00	TAVI und alternative Zugangswege A. Unbehaun
09:00 – 09:15	Strukturierte CT-Analyse M. Renker
Kleingruppen und Hands-on Computertomographie (CT): W. Kim/Verschlussysteme: O. Husser/Cerebrale Protektion: C. Frerker/Koronarzugang: A. Wolf	
09:15 – 10:00	CT/Verschlussysteme/Cerebrale Protektion/Koronarzugang
10:00 – 10:45	CT/Verschlussysteme/Cerebrale Protektion/Koronarzugang
10:45 – 11:30	CT/Verschlussysteme/Cerebrale Protektion/Koronarzugang
11:30 – 12:15	CT/Verschlussysteme/Cerebrale Protektion/Koronarzugang
12:15 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:30	TAVI Fallbeispiele
14:30 – 14:45	Kaffeepause
14:45 – 16:00	TAVI Komplikationsmanagement
16:00 – 16:15	Evaluation und Verabschiedung

Wissenschaftliche Leitung

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

Referent*innen

PD Dr. Christian Frerker, Lübeck
Prof. Dr. Oliver Husser, München
PD Dr. Axel Unbehaun, Berlin
PD Dr. Won Kim, Bad Nauheim
Dr. Matthias Renker, Bad Nauheim
Dr. Thomas Schmitz, Essen

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zur Veranstaltungsstätte durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, wird er ggf. online stattfinden.