



## AGIK TAVI Akademie 2022

**25.11. – 26.11.2022**  
Dortmund

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

**20 CME-Punkte\***



### Mit freundlicher Unterstützung\*\* von



\*\*Die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung wird von den Förderern mit jeweils 10.000,- EUR unterstützt. Bei dieser gemeinsamen Unterstützung

- zahlen alle oben genannten Förderer pauschal den gleichen Betrag
- wird die Gesamtsumme von der DGK ausschließlich zur Deckung der ihr bei der Durchführung der Maßnahme entstehenden Kosten 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



### 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

Radisson Blu Hotel Dortmund  
An der Buschmuehle 1  
44139 Dortmund  
Tel.: +49 (0)201 10860  
E-Mail: info.dortmund@radissonblu.com

Wir haben ein kleines Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Unter dem Stichwort „DGK1122“ können Sie je nach Verfügbarkeit ein Zimmer bis zum 27.10.2022 abrufen.  
EZ: 109,- EUR inkl. Frühstück.

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können Sie z. B. unter [www.hrs.de](http://www.hrs.de) suchen und buchen.

**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 **20 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.*

**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 Operateure. 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:

**Dieser Kurs bietet Ihnen:**

- 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 begrüßen zu dürfen.

**Prof. Dr. Helge Möllmann**  
**Dr. Alexander Wolf**

**Freitag, 25. November 2022**

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

**Samstag, 26. November 2022**

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

**Wissenschaftliche Leitung**

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

**Referenten**

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