

Informationen

Kontakt vor Ort:

Tanja Lazovic
E-Mail: t.lazovic@contilia.de

Tagungsort/Übernachtungsmöglichkeit:

Webers – Das Hotel im Ruhrturm
Huttropstraße 60
45138 Essen
Tel.: +49 (0)201 17003300
E-Mail: info@webershotel.de

Wir haben ein kleines Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Unter dem Stichwort „DGK1121“ können Sie je nach Verfügbarkeit ein Zimmer bis zum 12.11.2021 abrufen. EZ: €90,- inkl. Frühstück.

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können Sie z.B. im Internet unter www.hrs.de suchen und buchen.

Achtung: Bitte denken Sie daran, aufgrund eventuell anstehender Messen, frühzeitig zu buchen.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 19 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 Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 630,-
Für Mitglieder der DGK: € 605,-
Teilnehmerzahl: max. 32

Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00
BIC: COBADEFFXXX
Verwendungszweck (wichtig!):
RG-Nr., Vor- und Nachname

Information und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org

Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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 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.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung** von:



Edwards



DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Kontakt:

Nina Bonkowski

Tel.: +49 (0)211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

Fax: +49 (0)211 600 692-69

Svenja Sonnemans

Tel.: +49 (0)211 600 692-22

E-Mail: sonnemans@dgk.org

www.akademie.dgk.org

**Die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung wird von den Förderern mit jeweils €10.000,- 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.



DGKAKADEMIE.

Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

AGIK TAVI Akademie 2021



19 CME-Punkte*

Essen

26.11.2021 – 27.11.2021

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

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die transfemorale Transkatheter-Aortenklappen-implantation 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:

- 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

Programm

Freitag, 26. November 2021

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

Samstag, 27. November 2021

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

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

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

Referenten:

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