

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 445,-
Für Mitglieder der Akademie: € 420,-
Teilnehmerzahl: max. 15

Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“
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

Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“:

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.

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ mit 18 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Berlin eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.



DGKAKADEMIE.

Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie
„Kardiologie“
Roland Groß/Sabine Granzow
Tel.: 0211 600 692-65/-63
Fax: 0211 600 692-69
E-Mail: gross@dgk.org/granzow@dgk.org

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/agik



DGKAKADEMIE.

Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

Mit freundlicher Unterstützung*
unserer Training-Partner:



DGKAKADEMIE.

Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

TRAINING-PARTNER 2018

Abbott

ABIOMED

AMGEN

AstraZeneca

Bayer

BIOTRONIK
excellence for life

Boston Scientific
Advancing science for life™

Cordis
A Cardinal Health company

Daiichi-Sankyo

PHILIPS
VOLCANO

Interventions-Akademie

Strukturelle Herzerkrankungen
(Schwerpunkt TAVI)

18 CME-Punkte*

Dortmund
08.06.2018 – 09.06.2018

Trainer:
Prof. Dr. Volker Rudolph
Prof. Dr. Timm Bauer

*Die Unterstützung der Training-Partner 2018 beläuft sich jeweils auf €30.000,- für die gesamte Interventions-Akademie 2018 (insgesamt 18 Einzelveranstaltungen). Bayer unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der Weiter- und Fortbildungsakademie der DGK mit insgesamt 21 Veranstaltungen mit einem Betrag von €180.000,-.

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der folgende Kurs richtet sich an ambitionierte Interventionalisten mit Interesse an der interventionellen Therapie von strukturellen Herzerkrankungen. Neben der ausführlichen Diagnostik steht die Indikationsstellung unter Berücksichtigung der aktuellen Leitlinien, Positionspapiere und Studienergebnisse für eine interventionelle Therapie im Mittelpunkt. Die TAVI-Prozedur und die verschiedenen Verfahren zur Behandlung der Mitralklappenerkrankungen werden genauso diskutiert, wie die Therapieoptionen bei persistierendem Foramen ovale sowie Vorhof- und Ventrikelseptumdefekten. Darüber hinaus ist auch der Verschluss des Vorhofohrs Thema des interaktiven Workshops.

Der Kurs bietet Ihnen:

- interaktive Falldiskussionen aus der Praxis
- „Live-in-a-box®“ Fälle
- dynamische Lernprozesse anhand einer spezifischen „on-demand“ Präsentationstechnik
- begrenzte Teilnehmerzahl von 15 Personen

Wir freuen uns, Sie bei diesem Kurs begrüßen zu können.

Prof. Dr. Holger Nef
Prof. Dr. Helge Möllmann
Prof. Dr. Albrecht Elsässer
Gesamtwissenschaftliche Leitung

Programm

Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:

- Klappensysteme und ihre Spezifika
 - Deviceauswahl für PFO, ASD, VSD, LAA
 - Materialauswahl (Schleuse, Katheter, Drähte)
 - Zugangswege und Gefäßpräparation bei TAVI
 - Gefäßverschlusssysteme
 - Spezifika der Aortenklappenprothesen (Welche Prothese für welchen Patienten?)
- TAVI: Step-by-Step
 - MitraClip-Prozedur: Step-by-Step
 - Peri- und postprozedurale Begleittherapie
 - Trouble Shooting bei transkathetergestützten Klappentherapien

Freitag, 08. Juni 2018

Strukturelle Herzerkrankungen (Schwerpunkt TAVI) Trainer: Prof. Dr. Volker Rudolph Prof. Dr. Timm Bauer	
12:00–12:10 Uhr	Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes
12:10–14:00 Uhr	Aortenklappenerkrankungen
14:00–14:20 Uhr	Kaffeepause
14:20–16:20 Uhr	Aortenklappenerkrankungen
16:20–16:40 Uhr	Kaffeepause
16:40–18:30 Uhr	Aortenklappenerkrankungen
ab 19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen und Get-together

Samstag, 09. Juni 2018

08:30–10:00 Uhr	PFO/ASD/VSD
10:00–10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15–12:00 Uhr	LAA – Verschluss
12:00–12:45 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
12:45–14:15 Uhr	Mitralklappenerkrankungen
14:15–14:30 Uhr	Kaffeepause
14:30–15:15 Uhr	Mitralklappenerkrankungen
15:15–16:00 Uhr	Mitralklappen- und Aortenklappenerkrankungen
16:00–16:15 Uhr	Evaluation und Verabschiedung

Informationen

Trainer:
Prof. Dr. Volker Rudolph, Köln
Prof. Dr. Timm Bauer, Gießen

Tagungsort / Übernachtungsmöglichkeit:
Dorint an den Westfalenhallen Dortmund
Lindemannstraße 88
44137 Dortmund

Wir haben ein kleines Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Mit dem Stichwort „DGK-PCI“ können Sie ein Zimmer je nach Verfügbarkeit bis zum 10.05.2018 abrufen.

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

Die Akademie der DGK übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!