

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 630,-
Für Mitglieder der DGK: € 605,-
Teilnehmerzahl: max. 16

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

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.

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/agik



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

www.akademie.dgk.org

Änderungen vorbehalten.

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 16 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Hessen eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.



DGKAKADEMIE.

Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

Mit freundlicher Unterstützung*
unserer Training-Förderer:



DGKAKADEMIE.
Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

TRAINING-FÖRDERER 2021

 **Abbott**

 **ABIOMED**

 **AMGEN**

 **Boston Scientific**
Advancing science for life™

 **Cordis**
A Cordis Health company

 **SMT**

 **SHOCKWAVE**
MEDICAL CORP.

Interventions-Akademie

Rekanalisation chronischer Gefäßverschlüsse

16 CME-Punkte*

Darmstadt

17.09.2021 – 18.09.2021

Trainer:

Prof. Dr. Michael Behnes

PD Dr. Miroslaw Ferenc

*Die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung wird von den Training-Förderern mit jeweils € 1.666,66 unterstützt.

Bei dieser gemeinsamen Finanzierung

- 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.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

chronische Verschlüsse der Koronararterien (CTO) sind eine besondere Herausforderung für den interventionellen Kardiologen. Wann 'lohnt' sich die Rekanalisation? Welcher Ansatz ist zielführend? Welche besonderen Techniken gibt es und welches Material kann hilfreich sein? Diese Fragen werden anhand von zahlreichen Fallbeispielen und im Kontext mit den Leitlinien und den Studienergebnissen beantwortet, sodass den Teilnehmern nach dem Kurs das Rüstzeug für eine erfolgreiche Rekanalisation chronischer Verschlüsse zur Verfügung steht.

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 16 Personen

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

Prof. Dr. Helge Möllmann
Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Albrecht Elsässer
 Gesamtwissenschaftliche Leitung

Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:

- Indikationsstellung
- Zugangsweg
- Material (Katheter, Ballon, Drähte, Stents)
- Präprozedurale Planung der Intervention
- Drahtkunde und -auswahl
- Festlegung der Strategie
- Antegrade Rekanalisationstechniken
- Retrograde Rekanalisationstechniken
- Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Tipps und Tricks
- Postinterventionelle Therapie: DAPT, Triple, Lipide

Freitag, 17. September 2021

Rekanalisation chronischer Gefäßverschlüsse
Trainer: Prof. Dr. Michael Behnes
PD Dr. Miroslaw Ferenc

12:00–12:10 Uhr **Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes**

12:10–14:00 Uhr **Ganzheitliche Sicht auf den Patienten**

14:00–14:20 Uhr **Kaffeepause**

14:20–16:20 Uhr **Materialauswahl bei CTO Rekanalisationen**

16:20–16:40 Uhr **Kaffeepause**

16:40–18:30 Uhr **Antegrade Rekanalisationstechnik Teil 1**

ab 19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen und Get-together**

Samstag, 18. September 2021

08:30–10:00 Uhr **Antegrade Rekanalisationstechnik Teil 2**

10:00–10:15 Uhr **Kaffeepause**

10:15–12:00 Uhr **Retrograde Rekanalisationstechnik Teil 1**

12:00–12:45 Uhr **Mittagessen**

12:45–14:15 Uhr **Retrograde Rekanalisationstechnik Teil 2**

14:15–14:30 Uhr **Kaffeepause**

14:30–16:00 Uhr **Komplikationsmanagement bei Rekanalisationen**

16:00–16:15 Uhr **Evaluation und Verabschiedung**

Trainer:

Prof. Dr. Michael Behnes, Mannheim
 PD Dr. Miroslaw Ferenc, Bad Krozingen

Tagungsort / Übernachtungsmöglichkeit:

the hotel darmstadt
 Hilpertstraße 27
 64295 Darmstadt
 Tel.: +49 (0) 6151 397650
 E-Mail: meetings@thehoteldarmstadt.com

Wir haben ein kleines Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Mit dem Stichwort „DGK2021“ können Sie ein Zimmer je nach Verfügbarkeit bis zum 09.08.2021 abrufen. EZ: €99,- 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!