

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 195,-
Für Mitglieder der DGK: € 170,-
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

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: gross@dgk.org

www.akademie.dgk.org



DGKAKADEMIE.

Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

Mit freundlicher Unterstützung*
unserer Training-Partner:



DGKAKADEMIE.
Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

TRAINING-PARTNER 2020

Abbott

AMGEN

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Cordis
A Cardinal Health company

SMT

ONLINE-Kurs Interventions-Akademie Komplexe Läsionen



8 CME-Punkte*

Leipzig
13.11.2020 – 14.11.2020

Trainer:
Prof. Dr. Mohamed Abdel Wahab
Dr. Thomas Schmitz

Änderungen vorbehalten.

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 8 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Sächsischen Landesärztekammer eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

*Die Unterstützung der Training-Partner 2020 beläuft sich jeweils auf €30.000,- für die gesamte Interventions-Akademie 2020 (insgesamt 18 Einzelveranstaltungen). Diese Fortbildungsreihe wird gemeinsam von den Förderern der Kategorie „Training“ finanziert.

Bei dieser gemeinsamen Finanzierung

- zahlen alle oben genannten Partner 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 Partner keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referenten/Inhalte/Präsentationsformen.

Vorwort



AGIK.
Interventions-Akademie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Intervention von ostialen Läsionen, langstreckigen oder kalzifizierten Läsionen, Läsionen in Bypass-Grafts oder ‚last remaining vessel‘ sind spezielle Herausforderungen. Für eine erfolgreiche Intervention werden grundlegende Kenntnisse über die Eigenschaften des verwendeten Materials und ein klares Verständnis der aktuellen Techniken benötigt. Bestehende Erfahrungen werden ausgetauscht und anhand von aufgezeichneten und aktuellen Fällen im Herzkatheterlabor aus der täglichen Praxis besprochen sowie Leitlinien und Studienergebnisse gemeinsam diskutiert.

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

Programm

Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:

- Zugangsweg
- Materialauswahl (Katheter, Ballon, Drähte)
- Spezielle Interventionstechniken
- Stentspezifika
- Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Intrakoronare Druckmessung (FFR, iFR)
- Prozedurale Begleittherapie
- Antithrombozytäre Therapie
- Triple-Therapie
- Lipid-Therapie
- Mechanische Unterstützungssysteme („protected PCI“)
- Strahlenschutz
- Optionenspektrum der Katheteranlagen

Freitag, 13. November 2020

Komplexe Läsionen

Trainer: Prof. Dr. Mohamed Abdel Wahab
Dr. Thomas Schmitz

15:00–15:10 Uhr **Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes**

15:10–16:30 Uhr **Ostiale Läsionen**
– Besonderheiten
– Tipps und Tricks

16:30–17:00 Uhr **Pause**

17:00–18:30 Uhr **Bypass-Grafts**
– Bypass oder Nativgefäß?
– Besonderheiten
– Protektionssysteme

Samstag, 14. November 2020

09:00–09:45 Uhr **Weiterführende Diagnostik bei komplexen Läsionen**
– Funktionelle Evaluation

09:45–10:30 Uhr **Weiterführende Diagnostik bei komplexen Läsionen**
– intravaskuläre Bildgebung

10:30–11:00 Uhr **Pause**

11:00–11:40 Uhr **Verkalkte Stenosen**

11:40–12:20 Uhr **Komplikationsmanagement**

12:20–12:30 Uhr **Evaluation und Verabschiedung**

Informationen

Trainer:

Prof. Dr. Mohamed Abdel Wahab, Leipzig
Dr. Thomas Schmitz, Essen

Tagungsort:

