

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 570,-
Für Mitglieder der DGK: € 545,-
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

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 Rheinland-Pfalz 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-Partner:



DGKAKADEMIE.
Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

TRAINING-PARTNER 2020

Abbott

AMGEN

Bayer

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Cordis
A Cardinal Health company

SMT

Interventions-Akademie
Junge Kardiologen

16 CME-Punkte*

Mainz
05.06.2020 – 06.06.2020

Trainer:
PD Dr. Zisis Dimitriadis
Dr. Luise Gaede

*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



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Kurs wendet sich an Kollegen mit wenig Erfahrung im Herzkatheterlabor. Am Ende dieses Kurses kennen Sie die wichtigsten Fragestellungen und Probleme bei koronaren Interventionen im Herzkatheterlabor und können diese einordnen. Außerdem haben Sie einen vertieften Einblick in die wesentlichen Techniken, Materialien und Vorgehensweisen bei perkutanen Eingriffen an den Herzkranzgefäßen erhalten. Sie haben Lösungswege nach dem aktuellen Stand des Wissens und der Technik entwickelt, um therapeutische Entscheidungen für Ihre Patienten zu treffen.

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:

- Zugangswege (Fokus: radial)
- Materialauswahl (Katheter, Ballon, Drähte)
- Strahlenschutz
- Optionenspektrum der Katheteranlagen
- Stentspezifika
- Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Intrakoronare Druckmessung (FFR, iFR)
- Planung einer Strategie
- Medikamentöse Begleittherapie
- Komplikationsmanagement

Freitag, 05. Juni 2020

Junge Kardiologen

Trainer: PD Dr. Zisis Dimitriades
Dr. Luise Gaede

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 **Die diagnostische HK-Untersuchung**

16:20–16:40 Uhr **Kaffeepause**

16:40–18:30 Uhr **Grundlagen der PCI Teil 1**

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

Samstag, 06. Juni 2020

08:30–10:00 Uhr **Grundlagen der PCI Teil 2**

10:00–10:15 Uhr **Kaffeepause**

10:15–12:00 Uhr **Grundlagen der PCI Teil 3**

12:00–12:45 Uhr **Mittagessen**

12:45–14:15 Uhr **Postinterventionelles Management**

14:15–14:30 Uhr **Kaffeepause**

14:30–16:00 Uhr **Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor**

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

Informationen

Trainer:

PD Dr. Zisis Dimitriades, Mainz
Dr. Luise Gaede, Erlangen

Tagungsort / Übernachtungsmöglichkeit:

IntercityHotel Mainz
Binger Str. 21
55131 Mainz
Tel.: +49 (0) 6131 588 510
E-Mail: mainz@intercityhotel.com

Wir haben ein kleines Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Mit dem Stichwort „DGK2020“ können Sie ein Zimmer je nach Verfügbarkeit bis zum 24.04.2020 abrufen.
EZ: € 109,-/DZ: € 133,- (jeweils 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!