

Informationen

Trainer

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

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie **mit 8 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

Gebühren

370,- EUR für DGK-Mitglieder
395,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 16 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<https://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

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

Training-Förderer* 2022



* Die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung wird von den Training-Förderern mit jeweils 1.250,- Euro 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.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

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

E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

Hanna Gaida

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

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Online Interventions-Akademie

Komplexe Läsionen

**Mit genauer Diagnostik zur optimalen
Therapie**

16.09. – 17.09.2022

Trainer:

Prof. Dr. Mohamed Abdel-Wahab
Dr. Thomas Schmitz

8 CME-Punkte*



DGKAKADEMIE.

Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Intervention von ostialen Läsionen, langstreckigen oder kalzifizierten Läsionen, Läsionen in Bypass-Grafts oder ‚last remaining vessel‘ sind spezielle Herausforderungen.

Eine erfolgreiche Intervention verlangt zunächst eine akribische Diagnostik, sowie dann grundlegende Kenntnisse über die Eigenschaften des verwendeten Materials und ein klares Verständnis der aktuellen Techniken. 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.

Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Alexander Ghanem
Prof. Dr. Albrecht Elsässer
 Gesamtwissenschaftliche Leitung

Themen**Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:**

- Zugangsweg
- Material (Katheter, Ballon, Drähte, Stents)
- Intrakoronare Bildgebung (OCT, IVUS)
- Hämodynamische Evaluation (FFR, Ruheindizes)
- Strategie für komplexe Läsionen
- Verkalkte Läsionen
- Ostiale Läsionen
- Bypass-Intervention
- High-Risk PCI (mechanische Unterstützungssysteme)
- Komplikationsmanagement, Tipps & Tricks
- Postinterventionelle Therapie: DAPT, Triple, Lipide

Programm**Freitag, 16.09.2022**

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

Komplexe Läsionen

15:00 Uhr	Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes
15:10 Uhr	Ostiale Läsionen Bypass-Grafts
16:30 Uhr	Pause
17:00 Uhr	Kalzifizierte und langstreckige Stenosen
18:30 Uhr	Ende des ersten Tages

Samstag, 17.09.2022

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

Komplexe Läsionen

09:00 Uhr	Rolle der funktionellen Messung und intravaskulären Bildgebung bei komplexen Läsionen
09:45 Uhr	High Risk PCI
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Fallbesprechungen
11:40 Uhr	Komplikationsmanagement
12:20 Uhr	Evaluation und Verabschiedung
12:30 Uhr	Ende der Veranstaltung