

Veranstaltungsinformation

Trainer

Dr. Thomas Schmitz, Essen
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning, Köln

Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

*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 Referent*innen vor dem Vortrag offengelegt.**

Teilnahmebedingungen

Gebühren

395,00 € für DGK-Mitglieder
420,00 € für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 20 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisen Sie die Kursgebühr auf das Konto der DGK-Akademie:

Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Geben Sie unbedingt den Verwendungszweck an:
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. 35,00 € 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.

Mit freundlicher Unterstützung** unserer

AGIK TRAINING FÖRDERER 2023



AGIK TRAINING FÖRDERER 2023

Abbott

ABIOMED

Boston Scientific
Advancing science for life™

Cordis

CSI | CARDIOVASCULAR SYSTEMS, INC.

SHOCKWAVE MEDICAL

SMT

**Die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung wird von den Training-Förderern mit jeweils 1.250,- € unterstützt. Bei dieser gemeinsamen Unterstützung wird die Gesamtsumme von der DGK ausschließlich zur Deckung der ihr bei der Durchführung der (Maßnahme) entstehenden Gesamtkosten von 10.110,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonoreare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75% verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referent*innen/Inhalte/Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski
+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

Hanna Gaida
+49 (0) 211 600 692-22
gaida@dgk.org

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



8

CME-Punkte*

Online Interventions-Akademie

Komplexe Läsionen

Mit genauer Diagnostik zur optimalen
Therapie

26. – 27.01.2024

Trainer
Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning

Liebe Kolleginnen,
liebe 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 20 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

Freitag, 26.01.2024

*Trainer: Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning*

Komplexe Läsionen

15:00 – Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes

15:10 – Ostiale Läsionen
16:30

16:30 – 17:00 Pause

17:00 – Kalzifizierte und langstreckige Stenosen
18:30

18:30 Ende des ersten Tages

Samstag, 27.01.2024

*Trainer: Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning*

Komplexe Läsionen

09:00 – Rolle der funktionellen Messung und intravaskulären Bildgebung bei komplexen Läsionen
09:45

09:45 – High Risk PCI
10:30

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – Fallbesprechungen
11:40

11:40 – Komplikationsmanagement
12:20

12:20 – Evaluation und Verabschiedung
12:30

12:30 Ende der Veranstaltung