

Informationen

Tagungsort:

Holiday Inn Düsseldorf City – Toulouser Allee
Toulouser Allee 5
40211 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 20541 100
E-Mail: info@hi-dus-city.de

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können Sie beispielsweise im Internet unter www.hrs.de suchen und buchen.

Achtung: Bitte denken Sie daran, aufgrund eventuell anstehender Messen, frühzeitig zu buchen.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 6 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

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €55,-
Teilnehmerzahl: max. 40

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

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org

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.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung** von:



DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Kontakt:

Sabine Granzow

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

E-Mail: granzow@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

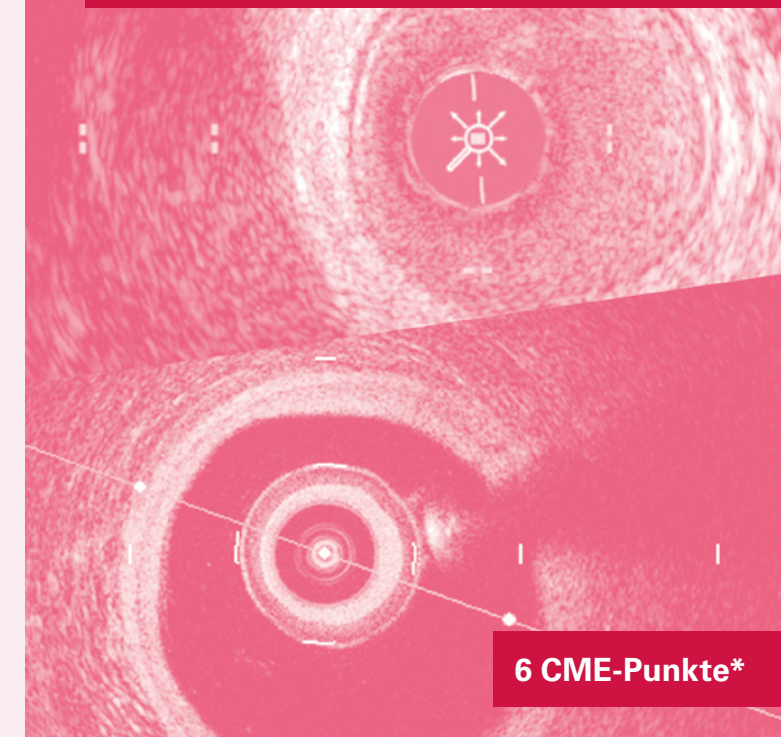
**Die Unterstützung der Förderer beläuft sich jeweils auf €10.000,- für die gesamte Veranstaltung. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.



DGKAKADEMIE.

Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

AGIK Summit Imaging – Intra-Koronare Bildgebung



6 CME-Punkte*

**Düsseldorf
06.12.2019**

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Holger Nef
Prof. Dr. Albrecht Elsässer

Vorwort



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die zunehmende Komplexität koronarpathologischer Befunde macht den Einsatz der intrakoronaren Bildgebung unumgänglich. Allerdings sind die erhobenen Alterationen in der Bildgebung nicht immer eindeutig und die therapeutische Konsequenz oft unklar. Dies trifft gleichermaßen auf den intravaskulären Ultraschall (IVUS) wie auf die optische Kohärenztomographie (OCT) zu. Gerade deshalb sollte uns dies nicht davon abhalten, weiter mit großem Engagement und Wissensdurst die intravaskuläre Bildgebung einzusetzen.

Dieses Symposium soll dazu dienen,

- mit Ihnen über intrakoronare Prozesse und ihren Verlauf sowie über Pathomechanismen zu diskutieren
- die daraus resultierenden Behandlungskonzepte sowie evtl. Optimierungsmöglichkeiten darzustellen

Durch ein völlig neues interaktives Konzept möchten wir mit Ihnen in dieses Thema einsteigen und es auch vertiefen, damit die Therapie für unsere Patienten individueller, differenzierter und hoffentlich letztendlich besser wird.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. Holger Nef

Prof. Dr. Albrecht Elsässer

Programm

Freitag, 06. Dezember 2019

12:00–12:15 Uhr **Begrüßung**
A. Elsässer/H. Nef

Alle Vorträge inkl. 5 Min. Diskussion

Sieht man, was man sehen will?
Das A, B, (D) der Bildinterpretation
Panel: A. Elsässer, H. Nef, T. Schmitz, D. Leistner

12:15–12:35 Uhr **Atherofibrom kann ich erkennen – was gibt es noch?**
D. Leistner

12:35–12:55 Uhr **Leichtere Interpretation mit HD-IVUS?**
N. Werner

Update zur Evidenz intrakoronarer Bildgebung
Panel: T. Gori, M. Meyer-Geßner, M. Sinning, S. Reith

12:55–13:30 Uhr **Update: Klinische Daten für OCT**
T. Gori

13:30–14:05 Uhr **Update: Klinische Daten für IVUS**
H. Mudra

14:05–14:35 Uhr **Kaffeepause**

Strategieplanung mit Bildgebung – eine fallbasierte Diskussion
Panel: A. Elsässer, G. Richardt, M. Lutz, H. Nef

14:35–15:00 Uhr **Hauptstamm**
M. Sinning

15:00–15:25 Uhr **Kalzifizierte Läsion**
G. Richardt

15:25–15:50 Uhr **ACS**
M. Lutz

Stent ist implantiert – und jetzt? – eine fallbasierte Diskussion
Panel: M. Lutz, H. Mudra, T. Schmitz, M. Meyer-Geßner

15:50–16:15 Uhr **Malapposition**
M. Meyer-Geßner

16:15–16:40 Uhr **Unterexpansion**
T. Schmitz

16:40–17:05 Uhr **Stentversagen**
S. Reith

Quiz – jetzt sind Sie dran!

17:05–17:45 Uhr **10 Bilder (5 IVUS, 5 OCT) aus dem Alltag – hätten Sie es gewusst?**
T. Gori/H. Nef/D. Leistner/
M. Lutz/F. Blachutzik

17:45–18:00 Uhr **Verabschiedung, Evaluation**

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Holger Nef, Gießen

Prof. Dr. Albrecht Elsässer, Oldenburg

Referenten:

Dr. Florian Blachutzik, Gießen

Prof. Dr. Tommaso Gori, Mainz

Dr. David Leistner, Berlin

Dr. Matthias Lutz, Kiel

Dr. Markus Meyer-Geßner, Düsseldorf

Prof. Dr. Harald Mudra, München

PD Dr. Sebastian Reith, Münster

Prof. Dr. Gert Richardt, Bad Segeberg

Dr. Thomas Schmitz, Essen

Prof. Dr. Jan-Malte Sinning, Bonn

Prof. Dr. Nikos Werner, Trier