



AGIK Summit Imaging – Intra-Koronare Bildgebung

09.09.2022
Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung Leitung
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning
Prof. Dr. Holger Nef
Dr. Thomas Schmitz

7 CME-Punkte*

 **DGKAKADEMIE.**
Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

Allgemeine Informationen

Tagungsort

Novotel Düsseldorf City West
Niederkasseler Lohweg 179
40547 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 520 600
E-Mail: H3279-SB1@accor.com

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!

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie **mit 7 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.*

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

Teilnahmegebühr 60,- EUR
Teilnehmerzahl max. 40

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.

Mit freundlicher Unterstützung** von

 **Abbott**

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

PHILIPS

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

 **BNK**
Bundesverband
Niedergelassener
Kardiologen

 **ALKK**
Arbeitsgemeinschaft Leitende
Kardiologische Krankenhauserzte e.V.



Liebe Kolleg*innen,

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.

Dieser Kurs 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

Dr. Thomas Schmitz

Prof. Dr. Jan-Malte Sinning

Freitag, 09. September 2022

Ab 11.30	Mittagsimbiss
12:00 – 12:15	Begrüßung H. Nef/T. Schmitz/J. M. Sinning/ D. Leistner
Alle Vorträge inkl. 5 Min. Diskussion:	
Grundlagen der Bildinterpretation Schritt für Schritt mit Panel: H. Nef/T. Schmitz/J. M. Sinning/D. Leistner	
12:15 – 12:45	IVUS M. Knorr
12:45 – 13:15	OCT T.Gori
Intrakoronare Bildgebung für Fortgeschrittene Panel: N. Werner/T. Gori/M. Knorr/J. M. Sinning	
13:15 – 13:30	MLD MAX-Algorithmus bei der OCT D. Leistner
13:30 – 13:45	Befundoptimierung mit HD-IVUS N. Werner
13:45 – 14:00	Panel-Diskussion
14:00 – 14:30	Kaffeepause
Strategieplanung mit intrakoronarer Bildgebung bei ... Panel: D. Leistner/A. Ghanem/T. Schmitz/E. Rafflenbeul	
14:30 – 15:00	Hauptstamm-Stenose H. Nef
15:00 – 15:30	Kalzifizierte Läsion J. M. Sinning
15:30 – 16:00	CTO M. Knorr

Stent ist implantiert – und jetzt? – eine fallbasierte Diskussion

Panel: J. M. Sinning/N. Werner/H. Nef/A. Ghanem

16:00 – 16:20	Malapposition E. Rafflenbeul
16:20 – 16:40	Unterexpansion J. M. Sinning
16:40 – 17:00	Stentversagen D. Leistner

Blickdiagnose – wie würden Sie entscheiden?

Panel: H. Nef/J.M. Sinning/A. Ghanem/D. Leistner

17:00 – 17:15	Best of IVUS A. Ghanem
17:15 – 17:30	Best of OCT H. Nef
17:30 – 17:45	Kolibris & Einhörner (und was es sonst noch gibt ...!) E. Rafflenbeul
17:45 – 18:00	Verabschiedung, Evaluation

Wissenschaftliche Leitung

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

Referent*innen

Prof. Dr. Alexander Ghanem, Hamburg
Prof. Dr. Tommaso Gori, Mainz
PD Dr. Maike Knorr, Mainz
Dr. David Leistner, Berlin
Erik Rafflenbeul, Hamburg
Prof. Dr. Nikos Werner, Trier