

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Novotel Düsseldorf City West

Niederkasseler Lohweg 179
40547 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 520 600
H3279@accor.com

Achtung: Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotelreservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.

*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.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

Teilnahmegebühr 90,- €
Teilnehmerzahl max. 50 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
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 personengebunden, 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,- € 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



**Die Förderer unterstützen die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von je 10.000,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung des Kurses entstehenden Gesamtkosten von 31.012,- € für Marketing, Catering, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten und Referenten honorare bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent:innen, Inhalte und Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

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

Julia Hansmann
+49 (0) 211 600 692-22
hansmann@dgk.org

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Veranstungsticket Deutsche Bahn



Für Ihre Anreise zum DGK-Akademie-Kurs gelten Sonderkonditionen. Detailinformationen und Buchungslink siehe Anmeldeseite des Kurses auf akademie.dgk.org



Themenbereich Interventionelle Kardiologie

7
CME-Punkte*

AGIK Summit Imaging

Intra-Koronare Bildgebung

**13.09.2024
Düsseldorf**

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Alexander Ghanem
Prof. Dr. Oliver Husser
Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning

Ein Konzept der



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die zunehmende Komplexität koronarpathologischer Befunde macht den Einsatz der intrakoronaren Bildgebung unumgänglich. Die ersten Studiendaten zeigen, dass intravaskuläres Imaging hilft, das Outcome unserer Patient:innen signifikant zu verbessern. Allerdings sind die erhobenen Befunde 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 ihre Bedeutung sowie über Pathomechanismen zu diskutieren
- die daraus resultierenden Behandlungskonzepte sowie evtl. Optimierungsmöglichkeiten darzustellen

Durch das interaktive Konzept möchten wir mit Ihnen in dieses Thema einsteigen und es auch vertiefen, damit die Therapie für unsere Patient:innen individueller, differenzierter und hoffentlich letztendlich besser wird.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. Alexander Ghanem
Prof. Dr. Oliver Husser
Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning

Freitag, 13.09.2024

ab 11:30 Mittagsimbiss

12:00 – Begrüßung

12:15 A. Ghanem, O. Husser, J. M. Sinning

Alle Vorträge inkl. 5 Min. Diskussion

Grundlagen der Bildinterpretation Schritt für Schritt

Panel: A. Ghanem, M. Saad, J. M. Sinning

12:15 – IVUS

12:45 N. Werner

12:45 – OCT

13:15 O. Husser

Prozedurplanung

Panel: A. Ghanem, O. Husser, N. Werner

13:15 – MLD MAX-Algorithmus bei der OCT

13:30 M. Saad

13:30 – Befundoptimierung mit HD-IVUS:

13:45 123 Essentials

J. M. Sinning

13:45 – Panel-Diskussion

14:00

14:00 – 14:30 Kaffeepause

Komplexe Läsionen leichtgemacht

Panel: E. Rafflenbeul, M. Saad, J. M. Sinning

14:30 – Hauptstamm und Bifurkationen

15:00 M. Knorr

15:00 – Verkalkte Stenose

15:30 N. Werner

15:30 – CTO

16:00 M. Saad

Stent ist implantiert – und jetzt?

– Eine fallbasierte Diskussion

Panel: O. Husser, M. Knorr, J. Wiebe

16:00 – Koronardissektion

16:20 J. M. Sinning

16:20 – Malapposition und Unterexpansion

16:40 E. Rafflenbeul

16:40 – Stentversagen

17:00 J. Wiebe

Troubleshooting

Panel: M. Knorr, J. M. Sinning, N. Werner

17:00 – Fall 1

17:15 O. Husser

17:15 – Fall 2

17:30 J. Wiebe

17:30 – AGIK Summit Quiz Show

17:45 E. Rafflenbeul

17:45 – Verabschiedung, Evaluation

18:00

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Alexander Ghanem, Hamburg
 Prof. Dr. Oliver Husser, München
 Dr. Thomas Schmitz, Essen
 Prof. Dr. Jan-Malte Sinning, Köln

Referent:innen

PD Dr. Maike Knorr, Mainz
 Erik Rafflenbeul, Hamburg
 PD Dr. Mohammed Saad, Kiel
 Prof. Dr. Nikos Werner, Trier
 PD Dr. Jens Wiebe, München