

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Holiday Inn Düsseldorf City – Toulouser Allee

Toulouser Allee 5
40211 Düsseldorf
+49 (0) 211 205 411 00
info@HI-DUS-CITY.de

EZ: 130,- € inkl. Frühstück,

Wir haben ein Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Mit dem Stichwort „DGK 2025“ können Sie ein Zimmer je nach Verfügbarkeit bis zum 01.04.2025 telefonisch oder per E-Mail abrufen.

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 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

Für die Veranstaltung werden **13 CME Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

390,- €
365,- € für DGK-Mitglieder

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 40 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/akademiekurse
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

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 wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.**

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. 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



**Apontis Pharma unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 25.000,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 33.400,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Apontis Pharma hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, 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

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit



Veranstungsticket Deutsche Bahn



Für Ihre Anreise zum DGK-Akademie-Kurs gelten Sonderkonditionen. Detailinformationen und Buchungslink siehe Anmeldeseite des Kurses oder auf herzmedizin.de/veranstaltungsticket

Themenbereich Kardiologie Allgemein

13

CME-Punkte*

Arterielle Hypertonie Sachkundekurs

16. – 17.05.2025
Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Marcel Halbach
Prof. Dr. Ulrich Kintscher
Prof. Dr. Felix Mahfoud

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die arterielle Hypertonie ist und bleibt die häufigste chronische Erkrankung, die zu Komplikationen wie Schlaganfall, Demenz, Herzinfarkt und Herz- und Niereninsuffizienz führen kann. Die Zahl der hypertensiven Patient:innen wird bis 2025 weltweit auf bis zu 1,6 Milliarden ansteigen. Eine adäquate Diagnostik und leitliniengerechte Therapie, gerade auch bei Vorliegen von Komorbiditäten, ist von großer Relevanz.

Vor diesem Hintergrund hat die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK) in Zusammenarbeit mit der AG 43 entschieden, eine neue Sachkunde zum Thema Arterielle Hypertonie einzurichten. Mit diesem Sachkundekurs möchten wir Ihnen eine aktuelle Übersicht zu den relevanten Themen der Hypertonie sowie assoziierter Komorbiditäten anbieten und Ihnen die Möglichkeit geben, die Sachkunde Arterielle Hypertonie zu erwerben.

Ausgewiesene Expert:innen im Feld werden praxisrelevante Themen und die neuesten Leitlinienempfehlungen vorstellen und kritisch mit Ihnen diskutieren. Es werden sowohl die Epidemiologie, Diagnostik, leitliniengerechte Therapie mittels Lebensstilmodifikation, medikamentöser und Device-basierter Therapien, als auch das Management von hypertensiven Patient:innen bei chronischen kardiovaskulären Erkrankungen besprochen. Für den Erwerb der Sachkunde wird am Ende des Kurses eine schriftliche Lernerfolgskontrolle erfolgen.

Wir heißen Sie herzlich willkommen und freuen uns auf eine erfolgreiche und interaktive Veranstaltung gemeinsam mit Ihnen.

Ihr
Prof. Dr. Marcel Halbach
Prof. Dr. Ulrich Kintscher
Prof. Dr. Felix Mahfoud

In Kooperation mit



Freitag, 16.05.2025

Alle Vorträge inkl. 10 Min. Diskussion

Session I – Epidemiologie, Risikostratifizierung und Diagnostik

Vorsitz: M. Halbach, U. Kintscher

13:45 – Begrüßung und Vorstellung
14:00 M. Halbach, U. Kintscher

14:00 – Epidemiologie und Zielblutdruckwerte – was ist wichtig?
14:30 L. Bacmeister

14:30 – Risikostratifizierung – was außer Blutdruck messen?
15:00 H. Reuter

15:00 – Blutdruckmessung – wie richtig?
15:30 M. Halbach

15:30 – Zentraler Blutdruck, Pulswellenanalyse und autonome Dysregulation – relevant im klinischen Alltag?
16:00 H. Reuter

16:00 – 16:15 Kaffeepause

Session II – Therapie der Hypertonie

Vorsitz: H. Reuter, U. Kintscher

16:15 – Lebensstilmodifikationen – was empfehlen?
16:45 C. Hamm

16:45 – Hypertonie und Sport
17:15 C. Hamm

17:15 – Medikamentöse Therapie – was ist relevant?
17:45 U. Kintscher

17:45 – Non-Adhärenz und Nebenwirkungen der medikamentösen Therapie – wie berücksichtigen?
18:15 M. Schulz

Samstag, 17.05.2025

Alle Vorträge inkl. 10 Min. Diskussion

Session III – Hypertonie und Komorbiditäten I

Vorsitz: C. Meyer-Zürn, U. Kintscher

09:00 – Hypertonie und Niereninsuffizienz
09:30 J. Stegbauer

09:30 – Hypertonie und Herzinsuffizienz
10:00 L. Lauder

10:00 – Hypertonie und Vorhofflimmern
10:30 C. Ukena

10:30 – 10:45 Kaffeepause

Session IV – Hypertonie und Komorbiditäten II

Vorsitz: C. Ukena, M. Halbach

10:45 – Hypertonie und chronisches Koronarsyndrom
11:15 L. Lauder

11:15 – Hypertonie und Diabetes
11:45 F. Kahles

11:45 – Hypertonie und Schwangerschaft
12:15 L. Bacmeister

12:15 – 12:45 Mittagspause

Session V – Bedeutung des Geschlechts und Alters

Vorsitz: L. Lauder, U. Kintscher

12:45 – Genderaspekte der Hypertonietherapie
13:15 C. Meyer-Zürn

13:15 – Hypertonie bei Jugendlichen und Älteren
13:45 C. Ukena

13:45 – 14:00 Kaffeepause

Session VI – Device-basierte Therapie und sekundäre Hypertonie

Vorsitz: U. Kintscher, L. Lauder

14:00 – Device-basierte Therapie – reif für den klinischen Einsatz?
14:30 C. Meyer-Zürn

14:30 – Sekundäre Hypertonie – wie diagnostizieren und behandeln?
15:00 M. Halbach

15:00 – Lernerfolgskontrolle
16:00

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Marcel Halbach, Köln
 Prof. Dr. Ulrich Kintscher, Berlin
 Prof. Dr. Felix Mahfoud, Basel (Schweiz)

Referierende

Dr. Lucas Bacmeister, Freiburg i. Br.
 Dr. Catharina Hamm, Bad Nauheim
 Prof. Dr. Florian Kahles, Aachen
 Dr. Lucas Lauder, Basel (Schweiz)
 Prof. Dr. Christine Meyer-Zürn, Basel (Schweiz)
 Prof. Dr. Hannes Reuter, Köln
 Prof. Dr. Martin Schulz, Berlin
 Prof. Dr. Johannes Stegbauer, Düsseldorf
 Prof. Dr. Christian Ukena, Herne

Mitgliedschaft

Möchten Sie sich enger mit anderen Hypertonie-Expert:innen vernetzen und unseren Newsletter zur arteriellen Hypertonie erhalten?

Werden Sie Mitglied in der Arbeitsgruppe Hypertonie der DGK, eine formlose Email an mitglieder@dgk.org reicht aus!

Weitere Informationen unter herzmedizin.de/arbeitsgruppen/ag_43