Teilnahmebedingungen

Gebühren

275,- EUR für DGK-Mitglieder 285,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 begrenzt.

Registrierung

- 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. Weiterhin erklären Sie sich damit einverstanden, dass der Veranstalter, sofern Sie Ihre persönliche EFN in der Anmeldung mitgeteilt haben, die erworbenen CME-Punkte via EIV an die zuständige LÄK weitergibt.

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.

Änderungen vorbehalten.

Mit freundlicher Unterstützung** von

Medtronic

Engineering the extraordinary

** Die Gesamtkosten des Kurses für Marketing, Technik, Catering, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten betragen bei einer kalkulierten Auslastung von 90 % 8.399,20 Euro. Medtronic unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 948,25 Euro. Medtronic hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent*innen. Inhalte und Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-63 E-Mail: bonkowski@dgk.org Tel: +49 (0) 211 600 692-22 E-Mail: gaida@dgk.org

Fax: +49 (0) 211 600 692-69

Web: akademie.dgk.org

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



Themenbereich Rhythmologie



01.09. - 02.09.2023

Köln

Wissenschaftliche Leitung Dr. Lars-Immo Krämer

18 CME-Punkte*



Programm

Freitag, 01. September 2023

09:00 - 09:15	Begrüßung
09:15 - 10:00	Klinische Grundlagen der ICD-Therapie A. Meissner
10:00 - 11:00	Indikationen zur ICD-Therapie A. Meissner
11:00 - 11:15	Kaffeepause
11:15 - 11:45	Historische Grundlagen der ICD-Therapie S. Gazarek/LI. Krämer
11:45 - 12:15	Technische Grundlagen der ICD-Therapie S. Gazarek/LI. Krämer
12:15 - 12:45	ICD- und Sondenmodelle A. Bonnert
12:45 - 13:45	Mittagspause
12:45 - 13:45 13:45 - 15:15	Mittagspause ICD – Programmierung LI. Krämer
	ICD - Programmierung
13:45 – 15:15	ICD – Programmierung LI. Krämer Kaffeepause

Samstag, 02. September 2023

08:30 - 09:30	ICD – Nachsorge LI. Krämer
09:30 - 10:15	Fehlfunktionen, Aggregataustausch und Revision A. Bonnert
10:15 - 10:30	Kaffeepause
10:30 - 12:00	Interventionen bei häufigen ICD-Therapien LI. Krämer
12:00 - 12:45	Mittagspause
12:45 - 15:00	Praktische Programmierübungen & Interaktives Troubleshooting in Gruppen alle
15:00 - 15:15	Kaffeepause
15:15 - 16:15	Erfolgskontrolle alle
16:15 – 16:30	Abschlussbesprechung alle

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Lars-Immo Krämer Kliniken der Stadt Köln gGmbH Klinikum Merheim

Referent*innen

Prof. Dr. Axel Meissner Dr. Anna Bonnert Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Klinikum Merheim Dr. Stefan Gazarek Medtronic GmbH, Meerbusch

Tagungsort

Radisson Blu Hotel Köln Messe-Kreisel 3 50679 Köln

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **18 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und im Rahmen der "Anerkennung der ärztlichen Fortbildung" bei der Landesärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent*innen vor dem Vortrag offengelegt.