

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

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<http://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, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten betragen bei einer kalkulierten Auslastung von 90 % 8.590 Euro. Medtronic unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 1.226,84 Euro. Medtronic hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent*innen, 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.orgWeb: akademie.dgk.org

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



**Online Sachkundekurs
ICD-Therapie**
23.02. – 24.02.2023

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. David Duncker

18 CME-Punkte*

Programm

Donnerstag, 23. Februar 2023

09:00 – 09:15 **Begrüßung und Vorstellung**
D. Duncker

09:15 – 10:30 **Grundlagen der ICD-Therapie**
L. Bergau

10:30 – 10:45 **Pause**

10:45 – 12:15 **Indikationen zur ICD-Therapie**
L. Bergau

12:15 – 13:00 **ICD- und Sondenmodelle**
L. Bergau

13:00 – 14:00 **Pause**

14:00 – 14:45 **ICD-Implantation, OP-Nachsorge, perioperative Komplikationen**
D. Duncker

14:45 – 16:15 **ICD-Programmierung Teil 1 (Interventionsfrequenz, Detektionsalgorithmen)**
C. Veltmann

16:15 – 16:30 **Pause**

16:30 – 17:15 **ICD-Programmierung Teil 2 (ICD-Therapien, SM-Funktion)**
C. Veltmann

Freitag, 24. Februar 2023

09:00 – 09:45 **ICD-Nachsorge Teil 1**
D. Duncker

09:45 – 10:30 **ICD-Nachsorge Teil 2 mit praktischen Übungen**
D. Duncker

10:30 – 10:45 **Pause**

10:45 – 12:15 **Interventionen bei häufigen ICD-Therapien**
S. Hohmann

12:15 – 13:15 **Pause**

13:15 – 14:30 **ICD-Fehlfunktionen/ -Revisionen**
D. Duncker

14:30 – 15:00 **Spezielle Situationen (Fahreignung, Devicetherapie am Lebensende)**
D. Duncker

15:00 – 16:00 **Fallbasiertes interaktives Troubleshooting**
S. Hohmann

16:00 – 16:15 **Pause**

16:15 – 17:00 **Erfolgskontrolle**

17:00 – 17:15 **Abschlussdiskussion**

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. David Duncker
Hannover Herzrhythmus Centrum
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Medizinische Hochschule Hannover

Referent*innen

Dr. Leonard Bergau
Herzzentrum
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Stephan Hohmann
Hannover Herzrhythmus Centrum
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Christian Veltmann
Elektrophysiologie Bremen

Technischer Support

Dr.-Ing. Steffen Gazarek
Medtronic GmbH, Meerbusch

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **18 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht.

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