

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/medtronic>
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 Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Medtronic getragen. Nach der Veranstaltung oder Abrechnung der selbigen werden wir Sie über die genaue Höhe der Unterstützung informieren. Bei der letzten vergleichbaren Veranstaltung belief sich die Unterstützung auf 4.654,21 Euro.

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

24.02. – 25.02.2022

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. David Duncker

CME-Punkte beantragt

Programm

Donnerstag, 24. Februar 2022

09:00 - 09:15	Begrüßung und Vorstellung D. Duncker
09:15 - 10:30	Grundlagen der ICD-Therapie R. Becker
10:30 - 10:45	Pause
10:45 - 12:15	Indikationen zur ICD-Therapie R. Becker
12:15 - 13:00	ICD- und Sondenmodelle R. Becker/S. Gazarek
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, den 25. Februar 2022

09:00 - 09:45	ICD-Nachsorge Teil 1 D. Duncker
09:45 - 10:30	ICD-Nachsorge Teil 2 mit praktischen Übungen D. Duncker/S. Gazarek
10:30 - 10:45	Pause
10:45 - 12:15	Interventionen bei häufigen ICD-Therapien C. Veltmann
12:15 - 13:15	Pause
13:15 - 14:30	ICD-Fehlfunktionen/-Revisionen D. Duncker
14:30 - 16:00	Spezielle Situationen, interaktives Troubleshooting D. Duncker/C. Veltmann/S. Gazarek
16:00 - 16:15	Pause
16:15 - 17:00	Erfolgskontrolle
17:00 - 17:15	Abschlussdiskussion

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. David Duncker
Medizinische Hochschule Hannover

Referenten

Prof. Dr. Rüdiger Becker
Klinikum Wolfsburg
Prof. Dr. Christian Veltmann
Elektrophysiologie Bremen

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Technischer Support
Medtronic GmbH, Meerbusch

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.