

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 3.272,71 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

10.02. – 11.02.2022

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. Stephanie Fichtner
Prof. Dr. Heidi Estner

CME-Punkte beantragt



Programm

Donnerstag, 10. Februar 2022

10:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer S. Fichtner
10:15 Uhr	Grundlagen der ICD-Therapie S. Fichtner
11:00 Uhr	Indikationen zur ICD-Therapie: Ein-, Zwei- und Dreikammer-ICD, subkutaner ICD, schwierige Fälle bei der Indikationsstellung; Fallorientierte Darstellung S. Fichtner
11:45 Uhr	Kaffeepause
12:00 Uhr	Implantationen von ICD-Systemen: technische Aspekte, perioperatives Management und akute Komplikationen S. Sadoni
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Infektionen, Aggregatenaustausch und Revisionseingriffe S. Sadoni
15:00 Uhr	Intra- & postoperative Geräteprogrammierung S. Fichtner/S. Gazarek
15:45 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Geräte und Sonden-Technologie; MRT Tauglichkeit S. Fichtner/S. Gazarek
16:45 Uhr	Programmierungsempfehlungen: Standards und Fallstricke, Vermeidung inadäquater Therapien; Besonderheiten bei ICD-Patienten (Fahrtüchtigkeit, Verhalten im Alltag; Berufsausübung) S. Fichtner
17:45 Uhr	Ende des ersten Tages

Freitag, den 11. Februar 2022

09:00 Uhr	ICD-Sprechstunde I: Nachsorge, Indikation und praktischer Ablauf H. Estner
09:45 Uhr	ICD-Sprechstunde II: Interpretation der Elektrogramme bei 1-, 2- und 3-Kammer ICDs mit Übungen am Programmiergerät H. Estner/K. Lackermair
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Alles, was Sie schon immer über Episoden und ICD-Algorithmen wissen wollten... K. Lackermair
11:30 Uhr	Management des Patienten nach ICD-Therapie: adäquate und inadäquate Episoden H. Estner
12:15 Uhr	Mittagessen
13:15 Uhr	Management des Patienten nach ICD-Therapie: Fallorientierte Übungen, typische Probleme, systematischer Ablauf mit Übungen am Programmiergerät H. Estner
14:00 Uhr	ICD Sprechstunde III: Telemetrische Nachsorge von ICDs K. Lackermair
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Erfolgskontrolle alle
15:45 Uhr	Tipps und Tricks am Programmiergerät alle
16:30 Uhr	Besprechung der Erfolgskontrolle und Verabschiedung H. Estner
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Stephanie Fichtner
Prof. Dr. Heidi Estner
Klinikum der Universität München Großhadern

Referenten

Dr. Sebastian Sadoni
PD Dr. Korbinian Lackermair
Klinikum der Universität München Großhadern
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.

Änderungen vorbehalten.