

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 % 9.690 Euro. Medtronic unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 2.326,84 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

09.02.– 10.02.2023

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

18 CME-Punkte*

Programm

Donnerstag, 09. Februar 2023

10:00 – 10:15	Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer*innen S. Fichtner
10:15 – 11:00	Grundlagen der ICD-Therapie S. Fichtner
11:00 – 11:45	Indikationen zur ICD-Therapie: Ein-, Zwei- und Dreikammer-ICD, subkutaner ICD, schwierige Fälle bei der Indikationsstellung; Fallorientierte Darstellung S. Fichtner
11:45 – 12:00	Pause
12:00 – 13:00	Implantationen von ICD Systemen: Technische Aspekte, perioperatives Management und akute Komplikationen S. Sadoni
13:00 – 14:00	Pause
14:00 – 15:00	Infektionen, Aggregattausch und Revisionseingriffe S. Sadoni
15:00 – 15:45	Intra- & postoperative Geräteprogrammierung S. Fichtner
15:45 – 16:00	Pause
16:00 – 16:45	Geräte und Sonden-Technologie; MRT Tauglichkeit S. Fichtner
16:45 – 17:45	Programmierungsempfehlungen: Standards und Fallstricke, Vermeidung inadäquater Therapien; Besonderheiten bei ICD-Patient*innen (Fahrtüchtigkeit, Verhalten im Alltag; Berufsausübung) S. Fichtner

Freitag, 10. Februar 2023

09:00 – 9:45	ICD Sprechstunde: Nachsorge, Indikation und praktischer Ablauf H. Estner
09:45 – 10:30	ICD Sprechstunde II: Interpretation der Elektrogramme bei Ein-, Zwei- und Dreikammer-ICDs mit Übungen am Programmiergerät H. Estner/K. Lackermair
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 11:30	Alles, was Sie schon immer über Episoden und ICD-Algorithmen wissen wollten... K. Lackermair
11:30 – 12:15	Management von Patient*innen nach ICD-Therapie: adäquate und inadäquate Episoden H. Estner
12:15 – 13:15	Pause
13:15 – 14:00	Management von Patient*innen nach ICD-Therapie: Fallorientierte Übungen, typische Probleme, systematischer Ablauf mit Übungen am Programmiergerät H. Estner
14:00 – 14:45	ICD Sprechstunde III: Telemetrische Nachsorge von ICDs K. Lackermair
14:45 – 15:00	Pause
15:00 – 15:45	Erfolgskontrolle alle
15:45 – 16:30	Tipps und Tricks am Programmiergerät alle
16:30 – 17:00	Besprechung der Erfolgskontrolle und Verabschiedung H. Estner

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Stephanie Fichtner
LAKUMED Kliniken – Krankenhaus Landshut-Achdorf
Prof. Dr. Heidi Estner
Klinikum der Universität München Großhadern

Referent*innen

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

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.*