

## 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.

## Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zur Veranstaltungsstätte durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird.

## 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 3.087,76 Euro.

## Kontakt DGK-Akademie

### Nina Bonkowski

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

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

### Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: [gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

Web: [akademie.dgk.org](http://akademie.dgk.org)

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



## Sachkundekurs ICD-Therapie

**02.11.–03.11.2023**  
Leipzig

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. Stefan G. Spitzer  
Prof. Dr. Ralf Surber

**18 CME-Punkte\***



## Programm

### Donnerstag, 02. November 2023

|               |  |
|---------------|--|
| 09:00 – 10:00 | <b>Grundlagen der ICD-Therapie</b><br>S. G. Spitzer                            |
| 10:00 – 10:15 | Kaffeepause  |
| 10:15 – 11:00 | <b>Indikationen zur ICD-Therapie</b><br>S. G. Spitzer                          |
| 11:00 – 11:45 | <b>Übungen zur Indikationsstellung</b><br>S. G. Spitzer                        |
| 11:45 – 12:00 | Kaffeepause  |
| 12:00 – 12:45 | <b>Implantation des ICDs und perioperative Komplikationen</b><br>S. G. Spitzer |
| 12:45 – 13:30 | Mittagspause   |
| 13:30 – 14:15 | <b>ICD- und Sondenmodelle</b><br>S. G. Spitzer                                 |
| 14:15 – 15:00 | <b>Programmierung 1 (Einkammer-ICD)</b><br>S. G. Spitzer                       |
| 15:00 – 15:15 | Kaffeepause  |
| 15:15 – 16:00 | <b>Programmierung 2 (Zweikammer-ICD)</b><br>S. G. Spitzer                      |
| 16:00 – 16:30 | <b>Übungen zur ICD-Wahl und Programmierung</b><br>S. G. Spitzer                |
| 16:30 – 17:00 | Kaffeepause  |
| 17:00 – 17:45 | <b>Nachsorgeuntersuchungen 1 (Indikation und Ablauf)</b><br>R. Surber          |
| 17:45 – 18:30 | <b>Programmierung 3 (Übungen am Programmiergerät)</b><br>R. Surber             |

### Freitag, 03. November 2023

|               |  |
|---------------|--|
| 08:00 – 09:30 | <b>Interventionen bei häufigen ICD-Therapien</b><br>R. Surber              |
| 09:30 – 09:45 | Kaffeepause  |
| 09:45 – 10:30 | <b>Übungen zu häufigen ICD-Therapien</b><br>R. Surber                      |
| 10:30 – 11:15 | <b>Fehlfunktionen, Aggregatsaustausch, Revisionseingriff</b><br>F. Walther |
| 11:15 – 11:30 | Kaffeepause  |
| 11:30 – 12:15 | <b>Nachsorgeuntersuchungen 2 (Elektrogramme und Übungen)</b><br>F. Walther |
| 12:15 – 13:00 | Mittagspause   |
| 13:00 – 14:00 | <b>Programmierung 4 (Übungen am Programmiergerät)</b><br>R. Surber         |
| 14:00 – 14:30 | <b>Erfolgskontrolle</b><br>R. Surber                                       |
| 14:30 – 15:15 | <b>Besprechung der Erfolgskontrolle</b><br>R. Surber                       |

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Stefan G. Spitzer  
Praxisklinik Herz und Gefäße  
Elektrophysiologie und Herzschrittmachertherapie  
Dresden

Prof. Dr. Ralf Surber  
Universitätsklinikum Jena  
Klinik für Innere Medizin I

## Referent\*innen

Dr. Florian Walther  
Universitätsklinikum Jena

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

## Tagungsort

NH Leipzig Messe  
Fuggerstraße 2  
04158 Leipzig

*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 wird im Rahmen der *Anerkennung ärztlicher Fortbildung* bei der Landesärztekammer Sachsen eingereicht.

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