

Teilnahmebedingungen**Gebühren**

275,- EUR für DGK-Mitglieder
285,- EUR für Nicht-Mitglieder

Teilnehmerzahl auf max. 25 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<https://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 gewünschten 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**

** Abbott unterstützt die Durchführung der Veranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.000 Euro. Abbott hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, 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.org

Web: akademie.dgk.org

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



Online Sachkundekurs ICD-Therapie

25.11. –26.11.2022

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. Carsten W. Israel

19 CME-Punkte*



Programm

Freitag, 25. November 2022

09:00 – 09:30 **Begrüßung und Vorstellung**
C. W. Israel

09:30 – 11:00 **Grundlagen der ICD-Therapie**
C. W. Israel

11:00 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – 12:00 **Technik ICD-Aggregate und -Sonden**
C. W. Israel

12:00 – 13:00 **Indikationen zur ICD-Therapie**
C. W. Israel

13:00 – 14:30 Mittagspause

14:30 – 15:15 **VT/SVT-Diskriminierung in 1- und 2-Kammer-ICDs**
C. W. Israel

15:15 – 16:00 **ICD-Implantation: Troubleshooting, Akutkomplikationen, OP-Nachsorge**
C. W. Israel

16:00 – 16:15 Kaffeepause

16:15 – 17:00 **ICDs im Alltag, Verkehr und Beruf**
C. W. Israel

17:00 – 18:00 **Interaktiver Workshop: ICD-Programmierung, Grundeinstellungen antibradykarder und anti-tachykarder ICD-Funktionen**
C. W. Israel

Samstag, 26. November 2022

09:00 – 10:00 **ICD-Fehlfunktionen**
S. Richter

10:00 – 10:45 **ICD-Nachsorge: Praktische Übungen**
C. W. Israel

10:45 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – 11:45 **Interpretation gespeicherter Elektrogramme: Grundsätze**
C. W. Israel

11:45 – 12:30 **Interpretation gespeicherter Elektrogramme: Troubleshooting**
C. W. Israel

12:30 – 13:15 **Vorgehen bei Patienten mit häufigen ICD-Therapien und „electrical storm“**
S. Richter

13:15 – 14:15 Mittagspause

14:15 – 15:00 **Patientenfälle und Troubleshooting**
C. W. Israel

15:00 – 15:45 **Patientenfälle und Troubleshooting**
S. Richter

15:45 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 17:00 **Erfolgskontrolle**
alle

17:00 – 18:00 **Abschlussbesprechung**
C. W. Israel

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Carsten W. Israel
Evangelisches Klinikum Bethel

Referenten

Prof. Dr. Sergio Richter
Herzzentrum Dresden

Hinweis

Bitte nutzen Sie für Ihre Teilnahme am Online-Kurs einen PC oder Laptop, da die Teilnahme am Kurs mit einem Smartphone/ Tablet nicht durchgeführt werden kann.

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie mit **19 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.