

Teilnahmebedingungen**Gebühren**

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

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die 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 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.

Wichtige Informationen zu COVID-19

Der Kurs soll nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte dann durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. FFP2-Masken, Testpflicht**).

Mit freundlicher Unterstützung von**

** Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Boston Scientific 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 1.536,40 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.org

Web: akademie.dgk.org

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der

**Sachkundekurs
ICD-Therapie**

03.03. – 04.03.2023
Regensburg

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Lars S. Maier
Prof. Dr. Christof Schmid
Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger
PD Dr. Ekrem Üçer

19 CME-Punkte*



Programm

Freitag, 03. März 2023

08:15 – 08:30	Begrüßung L. Maier
08:30 – 10:00	Grundlagen „Plötzlicher Herztod“ Epidemiologie, Pathophysiologie R. Schwinger
10:00 – 11:00	Indikation zur ICD-Therapie: Studien – Leitlinien R. Schwinger
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 11:45	ICD- und Elektrodentechnologie C. Hauck
11:45 – 13:30	Implantationstechniken – Komplikationen ICD und CRT-Systeme A. Keyser
13:30 – 14:30	Mittagspause
14:30 – 15:30	Grundlagen der ICD-Programmierung – antitachykardie und antibradykardie Funktion des ICDs J. Seegers
15:30 – 16:15	Programmierung von Detektionsalgo- rhythmen mit Fallbeispielen J. Seegers
16:15 – 16:30	Kaffeepause
16:30 – 17:15	ICD-Nachsorgeuntersuchung I: Indikation, Ablauf, Elektrogramme C. Jungbauer
17:15 – 18:00	Programmierung am Programmiergerät I: Praktische Beispiele C. Jungbauer
18:00 – 18:45	Fehlfunktion, Aggregatwechsel, Revisionseingriffe C. Hauck

Samstag, 04. März 2023

08:30 – 09:15	Was ist zu tun? Häufige ICD-Therapien D. Tarnowski
09:15 – 10:30	Troubleshooting: Fehlfunktion – Erkennen und Behandeln D. Tarnowski
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:45	ICD-Nachsorgeuntersuchung II: Elektrogramme und Programmierung S. Fredersdorf-Hahn
11:45 – 12:30	Programmierung am Programmiergerät II: Praktische Beispiele H. Naser-Schuh
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:45	Übungen zu ICD-Wahl/ Subkutaner ICD E. Üçer
14:45 – 15:30	Erfolgskontrolle E. Üçer
15:30	Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger
Klinikum Weiden
Prof. Dr. Lars S. Maier
Prof. Dr. Christof Schmid
PD Dr. Ekrem Üçer
Universitäres Herzzentrum Regensburg

Referent*innen

PD Dr. Sabine Fredersdorf-Hahn
Dr. Christian Hauck
Prof. Dr. Carsten G. Jungbauer
Dr. Andreas Keyser
Dr. Daniel Tarnowski
Universitäres Herzzentrum Regensburg
Dr. Heike Naser-Schuh, Klinikum Weiden
PD Dr. Joachim Seegers, Klinikum Landshut
Dipl.-Ing. Roland Mols, Boston Scientific

Tagungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Seminarraum Kardiologie UKR (B3 1 322)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
*Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten
oder -buchungen!*

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **19 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Bayern eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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