

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

310,- € für DGK-Mitglieder  
320,- € für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 25 begrenzt.

### Registrierung

1. Melden Sie sich online an: [akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisen Sie die Kursgebühr auf das Konto der DGK-Akademie:

Commerzbank Düsseldorf  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

Geben Sie unbedingt den **Verwendungszweck** an:  
**Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- € einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

**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.

## 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 €.

### Kontakt DGK-Akademie

**Nina Bonkowski**  
+49 (0) 211 600 692-63  
[bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

**Hanna Gaida-Kokumov**  
+49 (0) 211 600 692-22  
[gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

[akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)

In Kooperation mit



# Sachkurse ICD-Therapie

15. – 16.03.2024  
Regensburg

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

19

CME-Punkte\*

Themenbereich Rhythmologie

## Freitag, 15.03.2024

- 08:15 – Begrüßung**  
**08:30** L. Maier
- 08:30 – Grundlagen „plötzlicher Herztod“**  
**10:00 Epidemiologie, Pathophysiologie**  
R. Schwinger
- 10:00 – Indikation zur ICD-Therapie:**  
**11:00 Studien – Leitlinien**  
R. Schwinger
- 11:00 – 11:15 Kaffeepause
- 11:15 – ICD- und Elektrodentechnologie**  
**11:45** C. Jungbauer
- 11:45 – Implantationstechniken – Komplikationen**  
**13:30 ICD und CRT-Systeme**  
E. Üçer
- 13:30 – 14:30 Mittagspause
- 14:30 – Grundlagen der ICD-Programmierung –**  
**15:30 antitachykardie und antibradykardie**  
**Funktion des ICDs**  
J. Seegers
- 15:30 – Programmierung von Detektions-**  
**16:15 algorhythmen mit Fallbeispielen**  
J. Seegers
- 16:15 – 16:30 Kaffeepause
- 16:30 – ICD-Nachsorgeuntersuchung I:**  
**17:15 Indikation, Ablauf, Elektrogramme**  
S. Fredersdorf- Hahn
- 17:15 – ICD- Nachsorgeuntersuchung II:**  
**18:00 Elektrogramme und Programmierung**  
S. Fredersdorf- Hahn
- 18:00 – Fehlfunktion, Aggregatwechsel,**  
**18:45 Revisionseingriffe**  
C. Hauck

## Samstag, 16.03.2024

- 08:30 – Was ist zu tun? Häufige ICD-Therapien**  
**09:15** D. Tarnowski
- 09:15 – Troubleshooting: Fehlfunktion –**  
**10:30 Erkennen und Behandeln**  
D. Tarnowski
- 10:30 – 10:45 Kaffeepause
- 10:45 – Übungen zu ICD-Wahl/ Subkutaner ICD**  
**11:30** D. Tarnowski
- 11:30 – Programmierung am Programmiergerät I:**  
**12:30 Praktische Beispiele**  
C. Hauck
- 12:30 – 13:30 Mittagspause
- 13:30 – Programmierung am Programmiergerät II:**  
**14:45 Praktische Beispiele**  
C. Hauck
- 14:45 – Erfolgskontrolle**  
**15:30** E. Üçer

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Seminarraum Kardiologie UKR (B3 1 322)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

*Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!*

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Lars S. Maier  
Prof. Dr. Christof Schmid  
PD Dr. Ekrem Üçer  
Universitäres Herzzentrum Regensburg

Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger  
Klinikum Weiden

### Referent:innen

PD. Dr. Sabine Fredersdorf-Hahn  
Dr. Christian Hauck  
Prof. Dr. Carsten G. Jungbauer  
Dr. Daniel Tarnowski  
Universitäres Herzzentrum Regensburg

PD Dr. Joachim Seegers  
Klinikum Landhut

### \*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 Bayerischen Landesärztekammer eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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