

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €285,-
Für Mitglieder der DGK: €275,-
Teilnehmerzahl: max. 25

Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00
BIC: COBADEFFXXX
Verwendungszweck (wichtig!):
RG-Nr., Vor- und Nachname

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/bostonscientific

Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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.

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



AG Rhythmologie.



Mit freundlicher Unterstützung** von:



DGK AKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Kontakt:

Nina Bonkowski

Tel.: +49 (0)211 600 692-63
E-Mail: bonkowski@dgk.org

Fax: +49 (0)211 600 692-69
www.akademie.dgk.org

Svenja Sonnemans

Tel.: +49 (0)211 600 692-22
E-Mail: sonnemans@dgk.org

*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 1536,40 Euro.



DGK AKADEMIE.

Sachkundekurs ICD-Therapie



20 CME-Punkte*

**Regensburg
22.10. – 23.10.2021**

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Lars S. Maier

Prof. Dr. Christof Schmid

Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger

Dr. Ekrem Üçer

Programm

Freitag, 22. Oktober 2021

08:15–08:30 Uhr	Begrüßung L. Maier
08:30–10:00 Uhr	Grundlagen „plötzlicher Herztod“ Epidemiologie, Pathophysiologie R. Schwinger
10:00–11:00 Uhr	Indikation zur ICD Therapie: Studien – Leitlinien R. Schwinger
11:00–11:15 Uhr	Kaffeepause
11:15–11:45 Uhr	ICD- und Elektrodentechnologie E. Üçer/R. Mols
11:45–13:30 Uhr	Implantationstechniken – Komplika- tionen ICD- und CRT-Systeme A. Keyser
13:30–14:30 Uhr	Mittagspause
14:30–15:30 Uhr	Grundlagen der ICD-Programmierung – antitachykardie und anti- bradykardie Funktion des ICDs J. Seegers
15:30–16:15 Uhr	ICD-Nachsorgeuntersuchung I: Indikation, Ablauf, Elektrogramme C. Jungbauer
16:15–16:30 Uhr	Kaffeepause
16:30–17:15 Uhr	Programmierung von Detektions- algorithmen mit Fallbeispielen J. Seegers
17:15–18:00 Uhr	Programmierung am Program- miergerät I: Praktische Beispiele C. Jungbauer

Samstag, 23. Oktober 2021

08:30–09:15 Uhr	Was ist zu tun? Häufige ICD-Therapien B. Zrenner
09:15–10:30 Uhr	Troubleshooting: Fehlfunktion – Erkennen und Behandeln B. Zrenner
10:30–10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45–11:45 Uhr	ICD-Nachsorgeuntersuchung II: Elektrogramme und Programmie- rung S. Fredersdorf-Hahn
11:45–12:30 Uhr	Programmierung am Program- miergerät I: Praktische Beispiele H. Naser-Schuh
12:30–13:30 Uhr	Mittagspause
13:30–14:45 Uhr	Übungen zu ICD-Wahl/ Subkutaner ICD E. Üçer
14:45–15:30 Uhr	Fehlfunktion, Aggregatwechsel, Revisionseingriffe E. Üçer
15:30–16:15 Uhr	Erfolgskontrolle E. Üçer
16:15 Uhr	Ende des Kurses

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

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

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

Referenten:

PD Dr. Sabine Fredersdorf-Hahn
PD Dr. Carsten G. Jungbauer
Dr. Andreas Keyser
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Heike Naser-Schuh
Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger
Klinikum Weiden

PD Dr. Joachim Seegers
Klinikum Landshut

Prof. Dr. Bernhard Zrenner

Dipl.-Ing. Roland Mols
Boston Scientific Medizintechnik GmbH

Informationen

Tagungsort:

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

**Die Hotelkosten werden nicht übernommen
und müssen vor Ort selber bezahlt werden.**

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie mit 20 CME-Punkten bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Bayern eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.