Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €255,-

Für Mitglieder der Akademie: €245,-

Die Teilnehmeranzahl ist auf max. 25 Personen

begrenzt.

Registrierung:

- 1. Ihre Anmeldung
- 2. Verbindl. Teilnahmebestätigung durch die Akademie
- 3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: Weiter- und Fortbildungs-Akademie "Kardiologie" 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

Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fortbildungs-Akademie "Kardiologie":

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

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.

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/icd

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der Arbeitsgruppe Rhythmologie der DGK

Mit freundlicher Unterstützung von:





Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie "Kardiologie"

Roland Groß/Sabine Granzow Tel.: 0211 600 692-65/-63

Fax: 0211 600 692-69

e-mail: gross@dgk.org/granzow@dgk.org



Sachkundekurs ICD-Therapie



Regensburg 29.09. – 30.09.2017

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

Programm

Freitag, 29. September 2017

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 R. Mols
11:45–13:30 Uhr	Implantationstechniken – Kompli- kationen ICD und CRT-Systeme A. Keyser
13:30-14:30 Uhr	Mittagspause
13:30–14:30 Uhr 14:30–15:30 Uhr	
	Grundlagen der ICD-Programmie- rung – antitachykardie und anti- bradykardie Funktion des ICDs
14:30–15:30 Uhr	Grundlagen der ICD-Programmierung – antitachykardie und antibradykardie Funktion des ICDs J. Seegers ICD-Nachsorgeuntersuchung I: Indikation Ablauf, Elektrogramme C. Jungbauer
14:30–15:30 Uhr 15:30–16:15 Uhr	Grundlagen der ICD-Programmierung – antitachykardie und antibradykardie Funktion des ICDs J. Seegers ICD-Nachsorgeuntersuchung I: Indikation Ablauf, Elektrogramme C. Jungbauer

Samstag, 30. September 2017

08:30-09:15 Uhr	Übungen zu ICD-Wahl und Pro- grammierung / Subkutaner ICD E. Üçer
09:15-10:00 Uhr	Programmierung am Program- miergerät I: Praktische Beispiele C. Jungbauer
10:00-10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15–11:00 Uhr	Was zu tun? Häufige ICD-Therapien B. Zrenner
11:00-12:15 Uhr	Troubleshooting: Fehlfunktion – Erkennen und Behandeln B. Zrenner
12:15-13:15 Uhr	Mittagspause
13:15–14:00 Uhr	Programmierung am Program- miergerät I: Praktische Beispiele H. Naser-Schuh/R. Mols
14:00–15:00 Uhr	ICD- Nachsorgeuntersuchung II: Elektrogramme und Programmie- rung S. Fredersdorf-Hahn
15:00–16:15 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

Universitätsklinikum Regensburg

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

Referenten:

PD. Dr. Sabine Fredersdorf-Hahn

Dr. Carsten. G. Jungbauer

Dr. Andreas Keyser Dr. Joachim Seegers

Dr. Ekrem Ücer

Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Richard Laun

Dr. Heike Naser-Schuh

Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger

Klinikum Weiden

Prof. Dr. Bernhard Zrenner Krankenhaus Landshut-Achdorf

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.

*Zertifizierung:

Die Veranstaltung wird von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie "Kardiologie" mit 20 CME-Punkten bewertet und wird im Rahmen der "Zertifizierung 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.