

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €255,-

Für Mitglieder der DGK: €245,-

Teilnehmerzahl: max. 20

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:

<http://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.



Klinikum Weiden



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

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: gross@dgk.org

www.akademie.dgk.org

**Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch das Unternehmen 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 4.143,31 Euro.



DGK AKADEMIE.

Sachkundekurs Kardiale Resynchronisations- therapie (CRT)

17 CME-Punkte*

Weiden

13.11.2020 – 14.11.2020

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger

Prof. Dr. Lars S. Maier

Prof. Dr. Christof Schmid

Programm

Freitag, 13. November 2020

08:15–08:30 Uhr	Begrüßung, Einführung R. Schwinger/C. Schmid/L. Maier
08:30–09:30 Uhr	Herzinsuffizienz Epidemiologie, Pathogenese, EKG-Manifestation, Optimale Medikamentöse Therapie R. Schwinger
09:30–10:15 Uhr	Echokardiographie H. Naser-Schuh
10:15–10:30 Uhr	Kaffeepause
10:30–11:30 Uhr	CRT – immer mit Defibrillator? E. Üçer
11:30–12:15 Uhr	Implantation 1: Planung der Implantation, MRT für Narbenscan, Materialkunde, Schleusen, Katheter Sonden R. Schwinger
12:15–13:00 Uhr	Mittagspause
13:00–14:30 Uhr	Implantation 2: Herzchirurgische/ Kardiologische Sicht des Maximal- versorgers/ Uniklinik, u. a. E. Üçer
14:30–15:15 Uhr	Implantation 3: Kardiologische Sicht des Primärversorgers, Auswahl des Zielgefäßes, u. a. H. Grewe
15:15–15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30–16:30 Uhr	Implantation 4: Komplikationen und deren Beherrschung, Troubleshooting, Fallbeispiele B. Lemke
16:30–17:30 Uhr	Programmierung CRT-D, CRT-P Fallbeispiele, Wie, Warum? B. Zrenner

Samstag, 14. November 2020

08:30–09:15 Uhr	Leitlinien und CRT-Studien B. Lemke
09:15–10:00 Uhr	Fahrtauglichkeit nach Device- Implantation R. Schwinger
10:00–10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15–11:00 Uhr	Optimierung der CRT im klinischen Alltag J. Seegers
11:00–11:45 Uhr	CRT-Nachsorge: Defi-basierte Optimierung, Elektrische Optimierung B. Lemke
11:45–12:30 Uhr	CRT-Nachsorge, NMR: Echo-basierte Optimierung, Mechanische Optimierung, NMR bei SM Träger B. Lemke
12:30–13:15 Uhr	Mittagspause
13:15–14:00 Uhr	Nachsorge 1: Diagnostische Möglichkeiten von CRT-Systemen, Fallbeispiele C. Reithmann
14:00–14:45 Uhr	Nachsorge 2: Telemedizinische Nachsorge, Diagnostische Möglichkeiten der Nachsorge, Fallbeispiele C. Reithmann
14:45–15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00–16:00 Uhr	Erfolgskontrolle
16:00–16:30 Uhr	Auswertung und Abschlussdiskussion alle
16:30 Uhr	Ende des Kurses

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

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

Prof. Dr. Lars S. Maier,
Prof. Dr. Christof Schmid,
Universitätsklinikum Regensburg

Referenten:

Prof. Dr. Hubert Grewe, Klinikum Neumarkt
Prof. Dr. Bernd Lemke, Klinikum Lüdenscheid
Dr. Heike Naser-Schuh, Klinikum Weiden
Prof. Dr. Christopher Reithmann,
Klinikum Pasing, München
Dr. Jochaim Seegers,
Dr. Ekrem Üçer,
Universitätsklinikum Regensburg
Prof. Dr. Bernhard Zrenner,
Krankenhaus Landshut-Achdorf

Informationen

Tagungsort:

Klinikum Weiden – Besprechungsraum
Augustinergebäude
Söllnerstraße 16, 92637 Weiden in der Oberpfalz

Übernachtungsmöglichkeit:

Klassik Hotel am Tor
Schlörplatz 1A, 92637 Weiden, Tel.: 0961 47470
Hotel Bräuwirt
Türlgasse 10, 92637 Weiden, Tel.: 0961 388 1800

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

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie mit 17 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Bayern eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht erworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.