

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.

*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.

Gebühren

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

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
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 personengebunden, 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.



**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 300,01 €.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski
+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Sachkundekurs Kardiale Resynchroni- sationstherapie (CRT)

14. – 15.06.2024
Weiden

Wissenschaftliche Leitung

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

19

CME-Punkte*

Themenbereich Rhythmologie

Freitag, 14.06.2024

08:15 – Begrüßung, Einführung
08:30 R. Schwinger, C. Schmid, L. Maier

08:30 – Herzinsuffizienz
09:30 **Epidemiologie, Pathogenese, EKG-Manifestation, Optimale Medikamentöse Therapie**
R. Schwinger

09:30 – Echokardiographie
10:15 H. Naser-Schuh

10:15 – 10:30 Kaffeepause

10:30 – CRT – immer mit Defibrillator?
11:30 E. Üçer

11:30 – Implantation 1:
12:15 **Planung der Implantation, MRT für Narbenscan, Materialkunde, Schleusen, Katheter, Sonden, Sondenlage**
R. Schwinger

12:15 – 13:00 Mittagspause

13:00 – Implantation 2:
14:30 **Herzchirurgische/kardiologische Sicht des Maximalversorgers/Uniklinik u. a.**
E. Üçer

14:30 – Implantation 3:
15:15 **Kardiologische Sicht des Primärversorgers, Auswahl des Zielgefäßes u. a.**
H. Grewe

15:15 – 15:30 Kaffeepause

15:30 – Implantation 4:
16:30 **Komplikationen und deren Beherrschung, Troubleshooting, Fallbeispiele**
B. Lemke

16:30 – Programmierung CRT-D, CRT-P
17:30 **Fallbeispiele, Wie, Warum?**
C. Jungbauer

Samstag, 15.06.2024

08:30 – Leitlinien und CRT-Studien
09:15 B. Lemke

09:15 – Fahrtauglichkeit nach Device-Implantation
10:00 R. Schwinger

10:00 – 10:15 Kaffeepause

10:15 – Optimierung der CRT im klinischen Alltag
11:00 J. Seegers

11:00 – CRT-Nachsorge:
11:45 **Defi-basierte Optimierung, Elektrische Optimierung**
B. Lemke

11:45 – CRT-Nachsorge, NMR:
12:30 **Echo-basierte Optimierung, Mechanische Optimierung, NMR bei SM-Träger**
B. Lemke

12:30 – 13:15 Mittagspause

13:15 – Nachsorge 1:
14:00 **Diagnostische Mögl. von CRT-Systemen, Fallbeispiele**
C. Reithmann

14:00 – Nachsorge 2:
14:45 **Telemed. Nachsorge, Diagnostische Mögl. d. Nachsorge, Fallbeispiele**
C. Reithmann

14:45 – 15:00 Kaffeepause

15:00 – Erfolgskontrolle
16:00

16:00 – Auswertung und Abschlussdiskussion
16:30 alle

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

Prof. Dr. Hubert Grewe
Klinikum Neumarkt

Prof. Dr. Carsten Jungbauer
Uniklinik Regensburg

Prof. Dr. Bernd Lemke
Klinikum Lüdenscheid

Dr. Heike Naser-Schuh
Klinikum Weiden

Prof. Dr. Christopher Reithmann
Klinikum Pasing/München

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

PD Dr. Joachim Seegers
Klinikum Landshut KU

PD Dr. Ekrem Üçer
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Klinikum Weiden
Söllner Straße 16, 92637 Weiden
Augustiner Seminar 1. Stock

Übernachtungsmöglichkeit

Klassik Hotel am Tor
Schlörplatz 1A, 92637 Weiden
+49 961 47470

Hotel Bräuwirt
Türlgasse 10, 92637 Weiden
+49 961 388 1800

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!