### **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.

### Gebühren

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

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

## Registrierung

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

#### zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens \*CME-Punkte des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine - wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (Stornierung muss schriftlich Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie erfolgen!) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung mit 19 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- € einbehalten. Nach diesem Zeit-

Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

punkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen. Der

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet

**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.





Klinikum Weider



\*\*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



Themenbereich Rhythmologie

**CME-Punkte\*** 

In Kooperation mit





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.

#### Freitag, 14.06.2024 Begrüßung, Einführung 08:15 -R. Schwinger, C. Schmid, L. Maier 08:30 08:30 -Herzinsuffizienz Epidemiologie, Pathogenese, 09:30 **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:** Planung der Implantation, MRT für 12:15 Narbenscan, Materialkunde, Schleusen, Katheter, Sonden, Sondenlage R. Schwinger 12:15 - 13:00 Mittagspause **Implantation 2:** 13:00 -Herzchirurgische/kardiologische Sicht 14:30 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: Komplikationen und deren Beherrschung, 16:30 Troubleshooting, Fallbeispiele B. Lemke

Programmierung CRT-D, CRT-P Fallbeispiele, Wie, Warum?

C. Jungbauer

16:30 -

17:30

## Samstag, 15.06.2024

08:30 - 09:15	<b>Leitlinien und CRT-Studien</b> B. Lemke
09:15 - 10:00	<b>Fahrtauglichkeit nach Device-Implantation</b> R. Schwinger
10:00 - 10:	15 Kaffeepause
10:15 - 11:00	<b>Optimierung der CRT im klinischen Alltag</b> J. Seegers
11:00 – 11:45	CRT-Nachsorge: Defi-basierte Optimierung, Elektrische Optimierung B. Lemke
11:45 – 12:30	CRT-Nachsorge, NMR: Echo-basierte Optimierung, Mechanische Optimierung, NMR bei SM-Träger B. Lemke
12:30 - 13:	15 Mittagspause
13:15 - 14:00	Nachsorge 1: Diagnostische Mögl. von CRT-Systemen, Fallbeispiele C. Reithmann
14:00 - 14:45	Nachsorge 2: Telemed. Nachsorge, Diagnostische Mögl. d. Nachsorge, Fallbeispiele C. Reithmann
14:45 - 15:00 Kaffeepause	
15:00 - 16:00	Erfolgskontrolle
16:00 - 16:30	<b>Auswertung und Abschlussdiskussion</b> 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!

