

Wichtige Informationen zu COVID-19

Der Kurs soll nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte während der Veranstaltung durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. 2G+**).

Teilnahmebedingungen**Gebühren**

275,- EUR für DGK-Mitglieder
285,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 25 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<https://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

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 Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

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,- EUR 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.

Mit freundlicher Unterstützung von**

Boston Scientific
Advancing science for life™

** 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 4.143,31 Euro.

Kontakt DGK-Akademie**Nina Bonkowski**

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

Fax: +49 (0) 211 600 692-69

Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



Sachkundekurs Kardiale Resynchronisations- therapie (CRT)

13.05.– 14.05.2022

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*

Programm

Freitag, 13. Mai 2022

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

Samstag, 14. Mai 2022

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

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. Bernd Lemke
Klinikum Lüdenscheid

Dr. Heike Naser-Schuh
Klinikum Weiden

Prof. Dr. Christopher Reithmann
Klinikum Pasing/München

PD Dr. Joachim Seegers
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Bernhard Zrenner, Landshut

Tagungsort

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

Übernachtungsmöglichkeit

Klassik Hotel am Tor
Schlörplatz 1A, 92637 Weiden
Tel.: 0961 47470

Hotel Bräuwirt
Türlgasse 10, 92637 Weiden
Tel.: 0961 388 1800

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!