

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:
<http://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**

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Weiterhin erklären Sie sich damit einverstanden, dass der Veranstalter, sofern Sie Ihre persönliche EFN in der Anmeldung mitgeteilt haben, die erworbenen CME-Punkte via EIV an die zuständige LÄK weitergibt.

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.

Änderungen vorbehalten.

Mit freundlicher Unterstützung von**

** Abbott unterstützt die Durchführung der Veranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.000 Euro. Abbott hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

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



Online Sachkundekurs Kardiale Resynchroni- sationstherapie (CRT)

10.06. – 11.06.2022

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Stefan G. Spitzer
PD Dr. Norbert Klein

CME-Punkte beantragt

Programm

Freitag, 10. Juni 2022

09:00 – 09:05	Begrüßung/Einführung S. G. Spitzer/ N. Klein
09:05 – 10:35	Epidemiologie und Pathogenese der Herzinsuffizienz, Optimale Therapie; Pathophysiologie und EKG-Manifestation Intraventrikuläre Dyssynchronie Echo: Konventionell; Neue Techniken N. Klein
10:35 – 11:00	Pause
11:00 – 12:30	Auswahl der Implantationsmaterialien; Auswahl des Zielgefäßes; Fallbeispiele; Mögliche Komplikationen und deren Beherrschung (Bilder/Videos) N. Klein
12:30 – 13:15	Pause
13:15 – 14:30	Anatomien des Coronarsinus mit Fallbeispielen; Planung der Implantations-Prozeduren; Die Kanülierung des CS („life in the box cases“) N. Klein
14:30 – 16:00	Definition von Respondern; Wie optimiert man die Responder-Rate? Fallbeispiele. Elektrische und mechanische Optimierung. Exkurs anodale Stimulation N. Klein
16:00 – 16:30	Pause
16:30 – 17:30	Fallbeispiele/Live-follow up N. Klein/S. G. Spitzer

Samstag, 11. Juni 2022

09:00 – 10:30	Überblick über CRT-Studien und die Guidelines Patientenselektion zur CRT-Therapie; HSM vs. ICD-Differentialtherapie S. G. Spitzer
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 12:30	Diagnostische Unterstützung von CRT-Systemen; Troubleshooting, Fallbeispiele S. G. Spitzer
12:30 – 13:15	Pause
13:15 – 14:00	Remote-Care von CRT-Systemen; Upgrade von Pacingsystemen auf CRT-Systeme, Fallbeispiele. Erweiterte devicebasierte Herzinsuffizientherapie: Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM), VagusNerv-Stimulation (VNS) S. G. Spitzer
14:00 – 15:00	Erfolgskontrolle (mit Besprechung der Fragen)

Wissenschaftliche Leitung / Referenten

Prof. Dr. Stefan G. Spitzer
MVZ Praxisklinik und Gefäße, Dresden

PD Dr. Norbert Klein
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.