

Sachkundekurs Herzschrittmacher-Therapie Teil 1 + 2

Sie finden die aktuelle Übersicht unseres kompletten Kurs-Portfolios unter <http://www.akademie.dgk.org>

*Zertifizierung:

Die Veranstaltung wird von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ für Teil 1 mit 21 CME-Punkten/Teil 2 mit 21 CME-Punkten bewertet und wird im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine gesamte CME-Punkte Anzahl von 42.

Änderungen vorbehalten.

Referenten:

Dr. Sybille Brandner
Dr. Matthias Hammwöhner
Dr. Tobias Willich
St. Vincenz-Krankenhaus GmbH

Dr. Christian Kirsch
St. Josefs-Krankenhaus gGmbH

PD Dr. Hanno Oswald
Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. Bert Hansky
Dr. Dorothee Meyer zu Vilsendorf
Dr. Claudia Strunk-Müller
Klinikum Bielefeld gem. GmbH

Dr. Thomas Lawo
Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil GmbH

Christoph Kurth
Sebastian Knaup
Medtronic GmbH, Meerbusch

Hinweis:

Die Weiter- und Fortbildungsakademie „Kardiologie“ übernimmt keine Hotelkosten! Mehr Informationen zur Hotelbuchung erhalten Sie bei Ihrer Anmeldebestätigung.

Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie
„Kardiologie“
Roland Groß/Sabine Samland
Tel.: 0211 600 692-65/-63
Fax: 0211 600 692-69
e-mail: gross@dgk.org/samland@dgk.org

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/medtronic



Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 240,-
Für Mitglieder der Akademie: € 220,-
Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt.

Registrierung:

1. Ihre Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“
Commerzbank Düsseldorf
BLZ 300 400 00
Konto-Nr. 402160600
Verwendungszweck (**wichtig!**): RG-Nr., Vor- und Nachname

Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“:

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, so wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. € 35,- einbehalten/erhoben. **Nach diesem Zeitpunkt erfolgt keine Rückvergütung der Kursgebühr, da keine Nachrückerplätze mehr vergeben werden können.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

Datenschutz: Der Teilnehmer erklärt sich mit der Speicherung seiner im Antrag angegebenen Daten zur Erfüllung der vertragsmäßig geschuldeten Leistungen durch die DGK einverstanden. Um die interne Planung und Durchführung der Veranstaltung zu gewährleisten, ermächtigt der Teilnehmer die DGK e.V. – Weiter- und Fortbildungs-Akademie Kardiologie zur Weitergabe seiner angegebenen Daten an den Vertragspartner.

Mit freundlicher Unterstützung
von Medtronic GmbH, Meerbusch



WEITER- UND FORTBILDUNGS
AKADEMIE
KARDIOLOGIE

der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Grafenberger Allee 100 · 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 600 692-65/-63 · Fax: 0211 600 692-69
e-mail: akademie@dgk.org

Paderborn

04.04. – 05.04.2014 (Teil I)

Bielefeld

16.05. – 17.05.2014 (Teil II)

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Andreas Götte
Prof. Dr. Christoph Stellbrink

In Zusammenarbeit mit dem
Nukleus der Arbeitsgruppe
Rhythmologie der DGK

42 CME-Punkte*





Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie Teil 1 + 2

Tagungsort/Übernachtungsmöglichkeit Teil 1:

Hotel Campus Lounge
Mersinweg 2, 33100 Paderborn
Tel.: 05251 892070, www.campuslounge.de

Tagungsort/Übernachtungsmöglichkeit Teil 2:

Hotel Ravensberger Hof
Güsenstraße 4, 33602 Bielefeld
Tel.: 0521 96211
www.ravensbergerhof-bielefeld.de

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Andreas Götte
St. Vincenz-Krankenhaus GmbH
Prof. Dr. Christoph Stellbrink
Klinikum Bielefeld gem. GmbH

PROGRAMM – TEIL 1

Freitag, 04. April 2014, Tag 1

09:00–09:45 Uhr Historischer Abriss, Schrittmachertypen und
Codierung, Medikamentöse Therapie
A. Götte

09:45–10:00 Uhr Kaffeepause

10:00–12:00 Uhr Pathophysiologie/Diagnostik/Differential-
diagnose
A. Götte

12:00–13:00 Uhr Mittagspause

13:00–15:00 Uhr Indikation zur permanenten und passageren
Stimulation/Differentialindikation ICD
und CRT
C. Stellbrink

15:00–15:15 Uhr Kaffeepause

15:15–16:45 Uhr Grundlagen der Elektrostimulation
C. Kurth

16:45–17:45 Uhr Störbeeinflussung von Herzschrittmachern
C. Kurth

17:45–18:15 Uhr Gesetzliche Bestimmungen
T. Willich

Samstag, 05. April 2014, Tag 2

09:00–11:00 Uhr Hämodynamik und Prognose der Schrittmacherstimulation
C. Kirsch

11:00–11:15 Uhr Kaffeepause

11:15–12:15 Uhr Frequenzadaptive Stimulation
H. Oswald

12:15–13:15 Uhr Mittagspause

13:15–14:15 Uhr Biventrikuläre Stimulation
S. Brandner

14:15–16:30 Uhr Zeitsteuerung von Herzschrittmachern
T. Willich

16:30–16:45 Uhr Kaffeepause

16:45–18:15 Uhr Systemauswahl
S. Brandner

PROGRAMM – TEIL 2

Freitag, 16. Mai 2014, Tag 1

09:00–12:00 Uhr Technik der Schrittmacherimplantation und
Komplikationen
(inkl. 15 Minuten Kaffeepause)
B. Hansky

12:00–13:00 Uhr Mittagspause

13:00–14:15 Uhr Schrittmacherfehlfunktionen
C. Stellbrink

14:15–15:45 Uhr Schrittmacherbeteiligte Tachykardien und
Management
D. Meyer zu Vilsendorf

15:45–16:00 Uhr Kaffeepause

16:00–18:15 Uhr Schrittmacher-EKG-Analyse I
D. Meyer zu Vilsendorf

Samstag, 17. Mai 2014, Tag 2

09:00–10:00 Uhr Diagnostische Schrittmacherfunktionen
C. Strunk-Müller

10:00–10:15 Uhr Kaffeepause

10:15–11:45 Uhr Schrittmacher-EKG-Analyse II
C. Strunk-Müller

11:45–13:15 Uhr Schrittmacher-Nachsorge
M. Hammwöhner

13:15–14:15 Uhr Mittagspause

14:15–14:45 Uhr Probleme im Praxisalltag I (Troubleshooting)
Spezieller Umgang mit MRT
C. Strunk-Müller

14:45–16:15 Uhr Schrittmacher-Programmierung
T. Lawo

16:15–16:30 Uhr Kaffeepause

16:30–17:30 Uhr Probleme im Praxisalltag II (Troubleshooting)
Zusammenfassung des Kurses
A. Götte

17:30–18:30 Uhr Erfolgskontrolle und Nachbesprechung
C. Stellbrink