



UniversitätsKlinikum Heidelberg



Organisation und Anmeldung

Guidant GmbH
ein Unternehmen von Boston Scientific
Wingertshecke 6
35392 Gießen
Tel.: 0641 92221-501
Fax: 0641 92221-505
www.therapy-advancement.com

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Alexander Bauer
Universitätsklinikum Heidelberg
Innere Medizin III/Kardiologie
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg
Tel.: 06221 56-0
Fax: 06221 565514
www.klinikum.uni-heidelberg.de

Referenten

Universitätsklinikum Heidelberg
PD Dr. med. Alexander Bauer
PD Dr. med. Rüdiger Becker
Dr. med. Phillip Ehlermann
PD Dr. med. Alexander Hansen
Dr. med. Frederik Voss
Guidant GmbH
Dipl.-Ing. Klaus Runge
Clinical & Technical Support

Tagungsort

Universitätsklinikum Heidelberg
Seminarräume 703 und 704

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Fortbildungsveranstaltung ist bei der zuständigen Landesärztekammer beantragt.

Anmeldung

Bitte nutzen Sie die beiliegende Fax-Rückantwort.

DE EDU CRM 06-11/2006 G

Cardiale Resynchronisationstherapie (CRT)

Indikation – Implantation – Nachkontrolle

Heidelberg 7. März 2007



UniversitätsKlinikum Heidelberg



Center of Excellence – Alliance Programs

Die Alliance Programs bieten Ihnen die Möglichkeit, an Fortbildungsinitiativen auf höchstem Niveau teilzunehmen. Als kompetenter Partner für Weiterbildung kooperieren wir mit führenden Einrichtungen europaweit und bieten Ihnen damit ein einzigartiges Bildungsnetzwerk.



UniversitätsKlinikum Heidelberg



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Cardiale Resynchronisationstherapie (CRT) entwickelt sich immer mehr zum integralen Bestandteil der modernen Herzinsuffizienztherapie. Studienergebnisse belegen, dass durch die Therapie mit implantierbaren CRT-Systemen die Patienten mit Herzinsuffizienz nicht nur eine Verbesserung der Lebensqualität und Leistungsfähigkeit erfahren, sondern auch die Mortalität drastisch gesenkt werden kann.

Neuere Studien haben zum Umdenkungsprozess in Bezug auf die Indikationsstellung und Selektion von Patienten für die CRT geführt. Ferner unterliegt die technische Ausstattung der Systeme einem ständigen Wandel.

Wir wollen diese Fortbildungsveranstaltung nutzen, um Ihnen ein UPDATE zur Indikationsstellung, Patientenselektion, Implantationstechnik und Nachsorge von Patienten mit kardialer Resynchronisationstherapie zu geben.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu einem Erfahrungsaustausch begrüßen zu können und laden Sie daher herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung am 7. März 2007 nach Heidelberg ein.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Hugo A. Katus

PD Dr. A. Bauer

PD Dr. R. Becker



UniversitätsKlinikum Heidelberg



Agenda 7. März 2007

09:30 – 09:45	Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer	Prof. Katus Alle
09:45 – 10:15	Grundlagen und Wirkungsweise der Cardialen Resynchronisationstherapie	Dr. Becker
10:15 – 10:35	Kaffeepause Möglichkeit der Programmiersimulation	
10:35 – 11:05	Evidenzbasierte Medizin (Studien, Leitlinien und deren Umsetzung)	Dr. Bauer
11:05 – 11:45	Echokardiographie: Patientenauswahl zur CRT-Therapie	Dr. Hansen
11:45 – 12:15	Diagnosemöglichkeiten moderner 3-Kammer-Geräte Diskussion	K. Runge Alle
12:15 – 13:15	Mittagspause Möglichkeit der Programmiersimulation	
13:15 – 15:15	Workshop in Gruppen: Patientenauswahl zur CRT-Therapie: Fallbesprechungen mit Diskussion Echokardiographische Diagnostik und Optimierung	Dres. Becker, Bauer, Hansen
15:15 – 15:35	Kaffeepause Möglichkeit der Programmiersimulation	
15:35 – 16:00	Videovortrag: Implantation eines linksventrikulären Elektrodensystems	Dr. Voss
16:00 – 16:40	Von der Indikation zur Therapie (Medikation, Voruntersuchungen)	Dr. Ehlermann
16:40 – 17:10	Nachsorge	Dr. Voss
17:10 – 17:45	Zusammenfassung und Verabschiedung	