

DEVICE THERAPIE | CRM 4

CIE-Devices Programmierung

Programmierung von Herzschrittmachern, ICD/S-ICD und CRT-Systemen in Theorie und Praxis

Mit dem Seminar Programmierung von Herzschrittmachern, ICD/ S-ICD und CRT-Systemen möchten wir Sie dabei unterstützen Ihre Patienten optimal zu versorgen, indem Sie das gesamte Gerätepotential unserer Systeme kennen lernen.

Es werden die wichtigsten Algorithmen und Funktionen der Boston Scientific Geräte erläutert und diskutiert. Darüber hinaus können wir Ihnen die vielfältigen diagnostischen Möglichkeiten demonstrieren und erklären.

Während des gesamten Trainings haben Sie die Möglichkeit, das Erlernte direkt am Simulator und Programmiergerät zu üben und zu vertiefen. Natürlich bieten sich auch Möglichkeiten für Gespräche, Diskussionen und Erfahrungsaustausch mit unseren Referenten und den anderen Teilnehmern.

INHALT

Tag - 1 Herzschrittmacher

- Basisparameter der Schrittmachertherapie
- Programmierungen bei Vorhoffarrhythmien und AV-Blockierungen
- Frequenzadaptive Stimulation und Stimulationsvermeidung
- Diagnostik und Tests

Tag 2 - Defibrillator (ICD/ S-ICD) und Cardiale Resynchronisationstherapie

- Basisparameter
- Rhythmusdetektion und Rhythmusdiskriminierung
- Tachykardietherapie - programmierbare Möglichkeiten
- Programmierung und Optimierung der CRT-Systeme
- Diagnostik und Tests



Ärztinnen und Ärzte sowie erfahrenes Fachpersonal aus der Herzschrittmacher- und ICD-Ambulanz



max. 8 Teilnehmer



2-tägiges Seminar

Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Homepage.



Veranstaltungsort:

Boston Scientific
Klaus-Bungert-Str. 8 | 40468 Düsseldorf



Seminargebühr € 189,- und

€ 99,- bei Teilnahme an nur einem Tag
Hotel- und Reisekosten werden nicht übernommen.



Unsere Referenten:

Dipl.-Ing. Roland Mols | Boston Scientific, CRM Training Koord.
Michael Untiet | Customer & Commercial Education Manager RM

Ihre Fragen beantworten wir gerne unter educare-germany@bsci.com

Anmelden >

