

## DEVICE THERAPIE | CRM 2

# Cardiac Implantable Electronic Device Implantation

Dieses Seminar richtet sich an medizinisches Assistenzpersonal, welches im Herzkatheterlabor oder im OP aktiv an der Implantation von Herzschrittmachern und Defibrillatoren beteiligt ist.

In diesem Kurs werden die Grundlagen der Herzschrittmacher- und Defibrillator-Therapie vermittelt. Es wird der Ablauf einer Neuimplantation, einer Elektrodenrevision sowie eines Gerätewechsels behandelt. Die Programmierung wird besprochen und in Hands-on-Workshops am Programmiergerät vertieft. Der Dialog und die Diskussion mit Referenten und Kollegen sind ebenso Bestandteil des Seminars. Der theoretische Teil schließt mit einer Prüfung ab.

Im Anschluss an die Theorie folgen praktische Einsätze in Klinik und Praxis unter Anleitung unserer erfahrenen Außendienstmitarbeitenden, die in ihrer täglichen Routine die Implantation und Nachsorge von Herzschrittmachern und Defibrillatoren betreuen.

Nach erfolgreicher Teilnahme am theoretischen Kurs und dem praktischen Training in der eigenen Praxis, kann ein Zertifikat „Implantation“ ausgestellt werden.

## INHALT

### Implantation

- Implantationsablauf, Aggregatwechsel und Revisionen
- Herausforderungen, Komplikationen, Fallbeispiele

### Programmierung und Algorithmen

- Bradykardieparameter und Tachykardieparameter
- Workshop Rhythmusstörungen und Programmierempfehlungen
- Workshop EP-Testungen



Medizinisches Assistenzpersonal aus dem Herzkatheterlabor, OP oder implantierender Praxis



max. 8 Teilnehmer



#### 3-tägiges Seminar

Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Homepage.



#### Veranstaltungsort:

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



#### Seminargebühr € 199,-

Hotel- und Reisekosten werden nicht übernommen.



#### Unsere Referenten:

Cornelia Hoppe | Principal Field Clinical Specialist CRM  
Michael Untiet | Customer & Commercial Education Manager RM

Ihre Fragen beantworten wir gerne unter [educare-germany@bsci.com](mailto:educare-germany@bsci.com)

Anmelden >

