

DEVICE THERAPIE | CRM 1

CRT Simulationstraining

Computergestützte Simulation der Elektrodenimplantation zur Cardialen Resynchronisationstherapie

Dieser Workshop bietet Ihnen die Möglichkeit, eine CRT-Elektrodenimplantation in einer virtuellen Umgebung Schritt für Schritt durchzuspielen. Hier können Abläufe und Elektrodenpositionierung ausführlich besprochen und trainiert werden.

Der Simulator bietet verschiedene Patientenszenarien und Herzanatomien, in denen Sie sich bewegen und lernen können. Der optimale Stimulationsort der linksventrikulären Elektrode und ein Überblick über das CRT-Implantationsmaterial von Boston Scientific mit Hands-On Sessions runden das Fortbildungsangebot ab. Der Kurs richtet sich primär an Anwender mit Vorerfahrung in der Implantation von Ein- und Zweikammer-Systemen.

Wir laden Sie ein, sich mit unseren Expertinnen und Experten intensiv auszutauschen und zu diskutieren.

INHALT

- Material für eine erfolgreiche LV Elektroden- Implantation
- Der optimale LV-Stimulationsort - Wo muss stimuliert werden
- Hands On – LV Elektroden-Implantation anhand mehrerer Patienten Anatomien in virtueller Realität
- Hands On – “The cutting experience” sicheres Schlitzen der Führungskatheter am 2D Herz.
- Bei Bedarf – CRT-Funktionen und Algorithmen am Programmer 3300 und Simulator.



Ärztinnen und Ärzte



min. 2 und max. 8 Teilnehmer



1-tägiger Workshop Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Homepage.
Auf Kundenwunsch auch als Inhouse-Training möglich.



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



Seminargebühr € 99,-
Hotel- und Reisekosten werden nicht übernommen.
Kosten für Inhouse Trainings auf Anfrage



Unser Referent:
Dipl.-Ing. Roland Mols | CRM Training Koordinator
Michael Untiet | Customer & Commercial Education Manager RM

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

Anmelden >



ACHTUNG: Aufgrund gesetzlicher Vorschriften dürfen diese Produkte ausschließlich an einen Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Gebrauchsanweisungen sind der Produktkenzeichnung des jeweiligen Produkts zu entnehmen, oder unter www.IFU-BSCI.com. Die abgebildeten Produkte werden ausschließlich zu INFORMATIONSZWECKEN gezeigt und sind in bestimmten Ländern möglicherweise nicht zugelassen oder dürfen nicht verkauft werden. Dieses Material ist nicht zur Verwendung in Frankreich vorgesehen. 2024 Copyright © Boston Scientific Corporation oder deren Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.