

Computerbasierte Simulation der Elektrodenimplantation für ein System zur Cardialen Resynchronisations Therapie (CRT)

Dieser Workshop bietet Ihnen die Möglichkeit eine CRT-Elektrodenimplantation in einer virtuellen Umgebung Schritt-für-Schritt durchzugehen. Hier können Abläufe und das Positionieren der Elektroden ausführlich besprochen und trainiert werden.

Der Simulator bietet verschiedene Patientenszenarien und Herzanatomien, in denen Sie sich bewegen und lernen können.

Das Thema des optimalen Stimulationsort der linksventrikulären Elektrode und ein Überblick über das CRT-Implantationsmaterial von Boston Scientific mit Hands-On komplettieren das Trainingsangebot.

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

Zielgruppe: *Ärztinnen und Ärzte, die in Zukunft Ein-, Zwei- und Dreikammersysteme implantieren und erste Schritte trainieren oder bereits erlangtes Wissen vertiefen möchten.*

Dauer und Datum: **06.06.2023** und **21.11.2023** oder auf Kundenwunsch auch als Inhouse Training möglich

Kursgebühr: *1-tägiger Workshop 99 €, Kosten eines Inhouse Trainings auf Anfrage (Hotel- und Reisekosten können nicht übernommen werden.)*

Teilnehmerzahl: *mind. 2 und max. 8 Teilnehmer*

Veranstaltungsort: *Boston Scientific, Klaus-Bungert-Str. 8, 40468 Düsseldorf oder in Ihrer Klinik/ Praxis*

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 an der virtuellen Realität*
- *Hands On – “The cutting experience” sicheres Schlitzen der Führungskatheter am 2D Herz*
- *Bei Bedarf – CRT-Funktionen und Algorithmen am Programmer 3300 und Simulator*

Fragen bitte an educare-germany@bsci.com

Anmeldung hier unter

Anmelden