

DEVICE THERAPIE | CRM 14

Conduction System Pacing – Training Day

Dieser Fortbildungstag bietet Teilnehmern eine Einführung in die Grundlagen und Anwendungen des Conduction System Pacing (CSP), vermittelt von erfahrenen Experten.

Der Kurs kombiniert theoretisches Wissen und praktische Übungen, um ein umfassendes Verständnis moderner Therapieverfahren zu schaffen. Zielgruppe sind Ärzte, die sich über Boston Scientific-Produkte und bewährte Techniken informieren möchten.

Die Inhalte umfassen die Anatomie und Physiologie des Septums und Reizleitungssystems, Verfahrensschritte sowie Tipps zur erfolgreichen Elektrodenplatzierung.

Im praktischen Teil üben die Teilnehmer am Herzmodell die Techniken und es bietet sich Raum für den Austausch mit versierten Anwendern und Kollegen. Dies ist eine hervorragende Gelegenheit, um von den Erfahrungen anderer zu lernen und wertvolle Kontakte innerhalb der Fachgemeinschaft zu knüpfen.

INHALT

- Einführung, klinische Evidenz und Indikationen für CSP
- Implantationsablauf: Tools, EKG und Messungen, Komplikationen und Programmierung
- Hand-On Workshop am Herzmodell und Implantationsmaterial
- Hands-On-Workshop und Darstellung der Herzanatomie/Reizleitungssystem am Tiermodell



Ärztinnen und Ärzte mit Interesse an der CSP-Therapie.



Max. 10 Teilnehmer



1-tägiger Workshop

**Veranstaltungsort:**

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



Seminargebühr € 99,-

Hotel- und Reisekosten werden nicht übernommen.

**Unsere Referenten:**

PD Dr. med Amir Abdin, Universität des Saarlandes,
Homburg

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

Anmelden >

