

### **Programmierung Herzschrittmacher, ICD/ S-ICD und CRT-Systeme in Theorie und Praxis**

Mit dem Seminar Programmierung Herzschrittmacher, ICD/ S-ICD und CRT-Systeme möchten wir sie unterstützen ihre Patienten optimal zu versorgen, indem sie das gesamte Geräte-potenzial unserer Systeme kennenlernen.

In diesem Seminar werden die wichtigsten Algorithmen und Funktionen von Boston Scientific erklärt und besprochen. Weiterhin können wir ihnen die vielfältigen Diagnostikmöglichkeiten demonstrieren und erklären.

Während des gesamten Trainings haben sie die Möglichkeit das Erlernte direkt am Simulator und Programmiergerät zu üben und zu vertiefen. Sicherlich bieten sich auch mehrere Möglichkeiten mit unseren Referenten und den weiteren Teilnehmern ins Gespräch, in die Diskussion und einen Erfahrungsaustausch zu kommen.

**Zielgruppe:** Ärzte und erfahrenes Fachpersonal aus der Herzschrittmacher- und ICD-Ambulanz

**Dauer:** 2-tägiges Seminar, **18.-19.06.2024** und **03.-04.12.2024**

**Ort:** Boston Scientific, Klaus-Bungert-Str. 8, 8a, 40468 Düsseldorf

**Seminargebühr:** 189,- Euro (Bei Einzelbuchung 99,- € pro Tag. In der Gebühr sind keine Übernachtungs- oder Reisekosten enthalten und können auch nicht übernommen werden.)

#### **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

Aufgrund der aktuellen Pandemie behalten wir uns vor, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen. Vielen Dank für ihr Verständnis.

**Fragen** bitte an [educare-germany@bsci.com](mailto:educare-germany@bsci.com)

**Anmeldung** bitte unter

**Anmelden**

