

DEVICE THERAPIE | CRM 12

Conduction System Pacing - Training Day

In den letzten zwei Jahren hat sich die physiologische Stimulation, insbesondere das Left-Bündel-Branch-Pacing (LBBP), von einer kleinen Entwicklung zu einem ernsthaften Konkurrenten für klassische Schrittmacher oder die kardiale Resynchronisationstherapie entwickelt. Unser eintägiger LBBP-Kurs bietet einen umfassenden Überblick über aktuelle Studien und die Nachsorge einschließlich der notwendigen Problembehandlung im Alltag.

Nach einer theoretischen Einführung in die Implantationstechnik und mögliche Schwierigkeiten während des Eingriffs haben die Teilnehmer die Möglichkeit, Live-Implantationen zu beobachten. Nach Abschluss des Kurses sind die Teilnehmer optimal auf den klinischen Alltag vorbereitet.

WICHTIG: Bei der Hospitation von Live-Cases im Herzkatheterlabor/OP ist ein Personendosimeter (z. B. Strahlenüberwachungsplakette) entsprechend der RöV immer zu tragen*. Bitte bringen Sie ihr Personendosimeter zum Trainingstag mit.

*Quelle: Arbeitsanweisung in Herzkatheterlabor und Hybridoperationssaal; Kardiologie 2015 · 9:29–34 DOI 10.1007/s12181-014-0632-6 Online publiziert: 23. Februar 2015

INHALT

- ▶ LBBP – Studienlage und Indikationen
- ▶ Einführung in die Implantation
- ▶ Live-Implantation #1
- ▶ Nachbesprechung Implantation #1
- ▶ Die Zukunft von LBBP
- ▶ Live-Implantation #2
- ▶ Nachbesprechung Implantation #2
- ▶ Zusammenfassung
- ▶ Lernerfolgskontrolle



Ärztinnen und Ärzte, die neu in die Implantation und Nachsorge von LBBP einsteigen möchten oder wenig Erfahrung damit haben.



Max. 4 Teilnehmer



1-tägiger Workshop

Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Homepage



Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS)
Kirrberger Straße | 66421 Homburg



Dieses Angebot ist kostenfrei

Hotel- und Reisekosten werden nicht übernommen.



Unsere Referenten:

PD. Dr. med. Amir Abdin
Prof. Dr. med. Michael Böhm

Anmelden >



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