

In diesem Kurs werden den Teilnehmern die Grundlagen der Elektrophysiologie, verschiedener Arrhythmien und der entsprechenden elektrophysiologischen Therapie anhand von EKG- und Fallbeispielen vermittelt.

Jederzeit bietet sich den Teilnehmern die Möglichkeit zum Dialog und zur Diskussion mit den Referenten und Kollegen.

Zielgruppe: Medizinisch-technisches Assistenzpersonal aus dem Herzkatheterlabor.

Dauer: 2-tägiges Seminar, **11.-12.04.2023** und **11.-12.09.2023**

Kursgebühr: 149,- Euro (in dieser Gebühr sind keine Übernachtungs- oder Reisekosten enthalten und können auch nicht übernommen werden.)

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

Inhalt

- Teil 1
 - Grundlagen Reizleitung
 - Diagnostisches Stimulationsprogramm
 - Grundlagen Reentry Tachykardie
- Teil 2
 - AVNRT
 - AVRT
 - Vorhofflattern
- Teil 3
 - Grundlagen Ablation
 - Ventrikuläre Tachykardie
 - Vorhofflimmern
 - Atriale Tachykardie
- Teil 4
 - Sektion am Präparat
 - Ablation mit Katheter und Generator

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

Referent: Matthias Woellner – Boston Scientific, EP Training Koordinator

Fragen bitte an educare-germany@bsci.com

Anmeldung hier

Anmelden