

## ELEKTROPHYSIOLOGIE | EP2

# 3D-Mapping System Master Kurs

## EP-Qualifizierung für Assistenzpersonal

In unserem 3D-Mapping System Master Kurs erlernen und vertiefen Sie anspruchsvolle Verfahren am 3D-Mapping Simulator. Erfahrene Trainer vermitteln Theorie, Praxis, neueste Erkenntnisse und Techniken, um Ihr Wissen und Ihre Methoden für den sicheren Umgang mit dem System aufzubauen.

Wir wiederholen die Funktionen des Systems, die Einstellungen und die notwendigen Vorbereitungen für die adäquate Behandlung verschiedener Rhythmusstörungen. Atriale Tachykardien, PVI ReDo und ventrikuläre Tachykardien werden detailliert besprochen.

Die Möglichkeit an unserem Simulationssystem reale Fälle verschiedener Rhythmusstörungen nachzuvollziehen, hilft Ihnen, Ihr erworbenes Wissen anzuwenden und Ihre Fähigkeiten zu erweitern.

Wir widmen uns der Erkennung und Lösung häufig auftretender Probleme sowie dem kontrollierten Umgang mit Komplikationen, damit Sie im Katheterlabor sicher und kompetent handeln können.

## INHALT

- Systemaufbau
- Technologie Grundlagen
- Einleitung Software (Überblick der 3D Mapping System -Software im Workshop)
- Software System Setup
- Basic Mapping



Med. Assistenzpersonal im Herzkatheterlabor nach Installation eines 3D Mapping Systems mit entsprechender Erfahrung.



max. 4 Teilnehmer



### 2-tägiges Seminar

Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Homepage.



### Veranstaltungsort:

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



### Seminargebühr € 99,-

Hotel- und Reisekosten werden nicht übernommen.



### Unsere Referenten:

Matthias Woellner - BSCI, EP Training Koordinator  
Xhovalin Dizdari - Field Clinical Specialist EP  
Jonas Tumamos - Field Clinical Specialist EP

Ihre Fragen beantworten wir gerne unter [educare-germany@bsci.com](mailto:educare-germany@bsci.com)

Anmelden >

