

ORGANISATION / ANMELDUNG

Abbott Medical GmbH

Helfmann-Park 7

65760 Eschborn

www.abbott.de

Alexandra Neuendorff

Tel. 06196 / 7711-205

alexandra.neuendorff@abbott.com

SCHULUNGsort

Abbott Medical GmbH

Helfmann-Park 7

65760 Eschborn

HOTEL

Mercure Hotel Eschborn

Helfmann-Park 1

65760 Eschborn

Abbott Medical GmbH

Für eine verbindliche Teilnahme ist es erforderlich, dass Abbott die Zustimmung des Dienstherren/der Verwaltungsleitung vor Beginn des Seminars in schriftlicher Form vorliegt. Die Teilnehmer werden nach Eingang der Genehmigung berücksichtigt.

Bitte beachten Sie, dass Abbott Medical GmbH sowohl dem „AdvaMed Code of Ethics for Interactions with Health Care Professionals“ als auch dem „EUcomed Code of Business Practices“ verpflichtet ist. Diese Verhaltenskodizes erlauben es uns nicht, Ehegatten oder Gäste von Teilnehmern mit Mahlzeiten zu versorgen.

Medizinisches Fachpersonal: Landesspezifische Transparenzgesetze verlangen von Abbott Medical GmbH unter Umständen die Offenlegung von approbierten Ärzten, Pflegekräften und Angehörigen anderer Berufsgruppen übergebenen Werten, so dass Abbott Medical GmbH unter Umständen auch gegenüber den zuständigen Regierungsbehörden den Wert der Mahlzeiten und Getränke offenlegen muss, die in Zusammenhang mit diesem Fortbildungsprogramm zur Verfügung gestellt werden.

Kurze Zusammenfassung: Bitte beachten Sie vor der Anwendung dieser Produkte die vollständige Aufzählung der Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen, potenziellen Komplikationen und Anwendungsvorschriften in der Gebrauchsanweisung.

©2025 Abbott Medical GmbH. All rights reserved.

DACH-EDU-44764-v1 7-2022 | This document is for EMEA purposes only.



ABBOTT EDUCATION NETWORK

ELECTROPHYSIOLOGY

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



EP FUNDAMENTAL

BASIS EP FÜR ASSISTENZPERSONAL / ANFÄNGER

2



SEMINARBESCHREIBUNG

Dieses Seminar richtet sich an EP Assistenzpersonal, welches das EnSite XTM 3D-Mapping System kennen und bedienen lernen möchte. In Kleingruppen werden praktische Übungen am System zur eigenständigen Geometrieerstellung von kardialen Strukturen, die Grundlegenden Funktionen und Vorteile der verschiedenen Modi erörtert.

Dieses Seminar ist für Assistenzpersonal mit EP-Kenntnissen geeignet.

1-TAGES SEMINAR

Patientenvorbereitung	Einführung in die 3D-Navigation und -
Systembestandteile und Aufbau	Mapping
VoXel vs. NavX Mode	Praktische Übungen am System
	Erstellen einer kardialen Anatomie

TERMINE 2025

23. Januar	26. März	22. Mai
10. Juli	25. September	27. November

REFERENTEN

Ronny Kaliebe
Education Manager

Nils Dalladas
Trainer



TAG 1

09:00	Begrüßung
09:15	Übersicht: Einsatz von 3D-Mappingsystemen im EPU-Labor
09:30	Prinzip des 3D-Mapping
	Praktische Übungen mit jeweils kurzer theoretischer Einleitung
	Technische Voraussetzungen
	Systemaufbau und Systemoberfläche
	EnSite VoXel vs. NavX Mode
	Navigation von Kathetern
	Erstellen einer kardialen Anatomie
12:30	Mittagessen
13:15	Prinzip des 3-D-Mapping im NavX Mode
	Praktische Übungen mit jeweils kurzer theoretischer Einleitung,
	Geometrieerstellung und Katheternavigation im
	Trainingsprogramm
14:30	Prinzip des 3-D-Mapping im VoXel Mode
	Praktische Übungen mit jeweils kurzer theoretischer Einleitung,
	Geometrieerstellung und Katheternavigation im
	Trainingsprogramm mit Hand-Outs
17:00	Ende des Seminars