

2. TAG:

09:00 - 09:15	Rückblick von Tag 1
09:15 - 10:30	Fallbeispiel 3: Lead troubleshooting
10:30 - 10:45	Kaffeepause
10:45 - 12:00	Fallbeispiel 4: Sensoroptimierung
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 14:30	Troubleshooting - Fälle aus der Praxis, Teil 1
14:30 - 14:45	Kaffeepause
14:45 - 16:15	Troubleshooting - Fälle aus der Praxis, Teil 2
16:15 - 16:30	Zusammenfassung des Trainings, Feedback & Zertifikate
16:30	Ende des Trainings

Medtronic

Medtronic (Schweiz) AG
Talstrasse 9
3053 Münchenbuchsee
Switzerland
Tel: +41 (0) 31 868 01 00
Fax: +41 (0) 31 868 01 99

medtronic.ch

UC201706971 SD © Medtronic 2016.
All Rights Reserved. Printed in Europe

DIE SCHRITTMACHERNACHSORGE



16 - 17
MAI
2019

ADVANCED
FÜR KARDIOLOGEN UND
ASSISTENZÄRZTE

KURSSPRACHE:
DEUTSCH

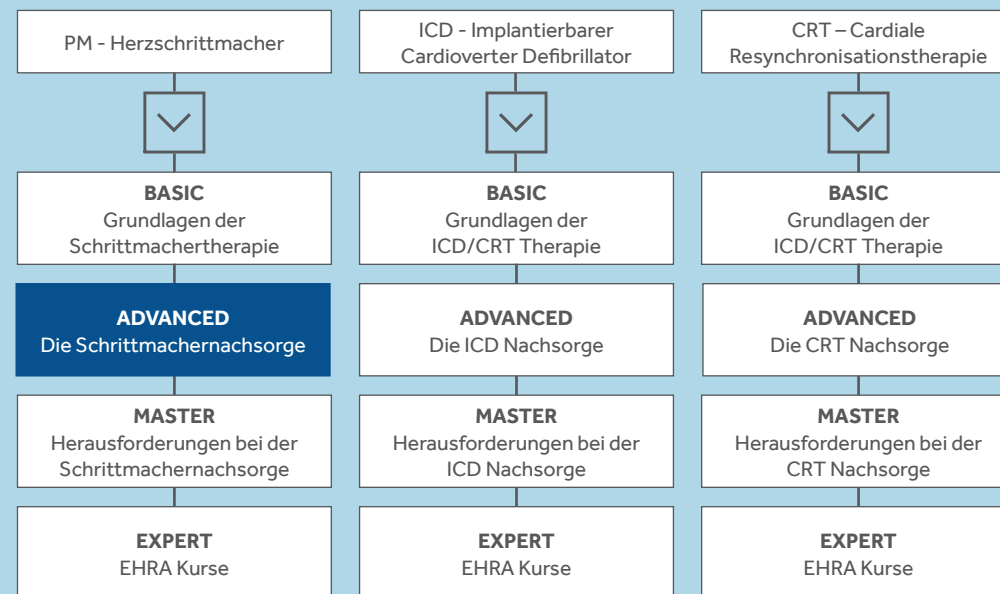
KURSORT:
HOTEL DU PARC
RÖMERSTRASSE 24, BADEN

Medtronic
Further, Together



ADVANCED DIE SCHRITTMACHERNACHSORGE

UNSERE KURSE:



Dieser zweitägige Kurs richtet sich an Kardiologen, welche selbst Schrittmacherkontrollen durchführen. Ziel des Kurses ist es, durch Auffrischung und Vertiefung der Theoriekenntnisse Sicherheit bei den Nachkontrollen aufzubauen. Die erlernten theoretischen Grundlagen werden in Workshops am Programmiergerät mit vielen praktischen Beispielen vertieft. Es gibt Raum für Diskussionen und das Mitbringen von eigenen Fällen ist sehr willkommen. SGK Credits 12,5h 1A.

1. TAG:

- 08:30 - 08:45 Begrüssung & Einführung
- 08:45 - 10:15 Geschichte des Herzschrittmachers & Indikationsstellung
- 10:15 - 10:30 Kaffeepause
- 10:30 - 12:00 Übersicht Implantation & Nachsorge
- 12:00 - 13:00 Mittagspause
- 13:00 - 14:00 Ablauf der Nachsorge am Programmiergerät
- 14:00 - 15:15 Fallbeispiel 1: Timing
- 15:15 - 15:30 Kaffeepause
- 15:30 - 16:30 Fallbeispiel 2: Intrinsic activation
- 16:30 Ende Tag 1, gemeinsames Abendessen

KONTAKT

Medtronic (Schweiz) AG, Talstrasse 9
3053 Münchenbuchsee
Email: team.assistants@medtronic.com
Tel: 031 868 01 00
Fax: 031 868 01 99

HOTEL

Hotel Du Parc
Römerstrasse 24
5400 Baden
Tel: 056 203 15 15