

BIOTRONIK Schweiz AG

Cardiac Rhythm Management

Modulares EKG-Training

Modul 1 (2-tägig)

TAG 1

Grundlagen der EKG- und Rhythmusanalyse I

- Anatomie und Physiologie des Herz-Kreislauf-Systems
- Technische und praktische Aspekte der EKG-Aufzeichnung
- EKG-Signale identifizieren und interpretieren
- Systematik der EKG-Analyse
- Rhythmusstörungen auf Vorhofebene, Teil I: Nomenklatur, Merkmale, Symptomatik
- Interpretation von Rhythmen, praktische Anwendungsübungen

TAG 2

Grundlagen der EKG- und Rhythmusanalyse II

- Rhythmusstörungen auf Vorhofebene, Teil II: Nomenklatur, Merkmale, Symptomatik
- Rhythmusstörungen aus den Kammern: Nomenklatur, Merkmale, Symptomatik
- Interpretation von Rhythmen, praktische Anwendungsübungen
- Schenkelblöcke



Modulares EKG-Training

Zielgruppe

- Angehende Assistenz-/ Fachärzte in der Kardiologie
- Assistenzpersonal in kardiologischen Ambulanzen, Laboren und OPs
- Ärzte ohne kardiologische Fachausbildung (Vertiefung/ Auffrischung)

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Christoph Kohler, Leitender Arzt der Kardiologie,
St. Claraspital Basel

Voraussetzung

Teilnahme am 2. Tag nur sinnvoll, wenn der 1. Tag besucht wurde.

Datum

Tag 1 - Dienstag, 23. April 2019 (9:00-16:00)

Tag 2 - Mittwoch, 24. April 2019 (9:00-16:00)

Akkreditierungspunkte

Jeder einzelne Tag wird von der Schweizerischen Gesellschaft für Kardiologie mit 5h 1A Akkreditierungspunkte anerkannt.



Modulares EKG-Training

Modul II (1-tägig)

- Das zwölf Kanal-Ableitungs-EKG, Vektordiagnostik, Blockbilder
- Infarkt Diagnostik (Ischämiezeichen, Infarktzeichen im zwölf Kanal-Ableitungs-EKG, Lokalisierung der Infarkt- respektiv der Ischämiezone)
- Systematische Interpretation von zwölf Kanal-Ableitungs-EKGs
- Praktische Anwendungsübungen

Zielgruppe

- Teilnehmer des EKG-Moduls I
- Ärzte ohne kardiologische Fachausbildung (Vertiefung/ Auffrischung)

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Christoph Kohler, Leitender Arzt der Kardiologie,
St. Claraspital in Basel

Datum

Donnerstag, 25. April 2019 (9:00-16:00)

Akkreditierungspunkte

Dieser Tag wird von der Schweizerischen Gesellschaft für Kardiologie mit 5h 1A Akkreditierungspunkte anerkannt.



Informationen

Anmeldung

Die Gruppengrösse ist begrenzt - bitte melden Sie sich deshalb bis vier Wochen vor Kursbeginn an.

Tel.: +41 (0) 41 560 36 60

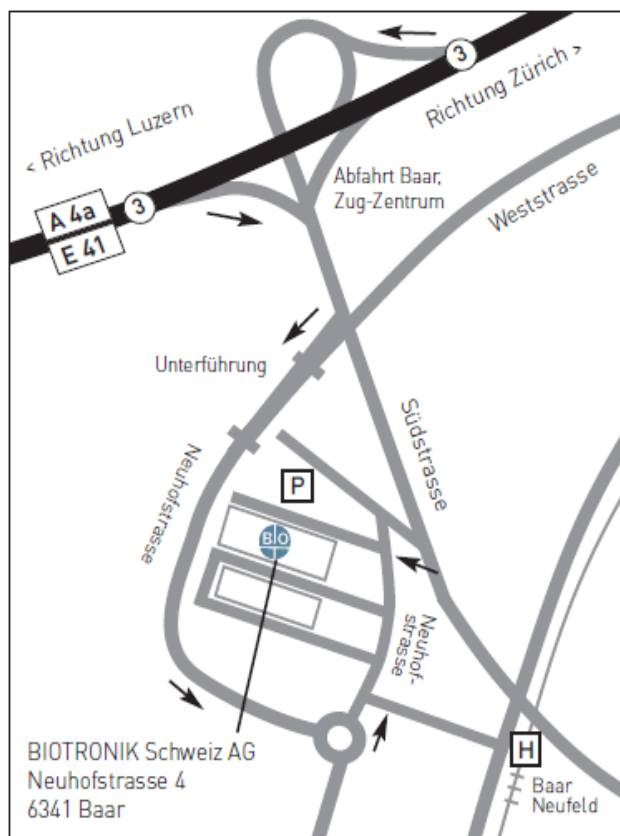
Email: sales@biotronik.ch

Veranstaltungsort

BIOTRONIK Schweiz AG

Neuhofstrasse 4

CH-6341 Baar



©BIOTRONIK SE & Co. KG
Alle Rechte vorbehalten.
Technische Änderungen
vorbehalten.