

# Einladung

## Referenten:

Prof. Dr. Jasmin Ortak

Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Jens Placke

CardioConsil GmbH

## Von der Theorie bis zur Programmierung

-

## Moderne und leidensgerechte Stimulation

## Veranstaltungsort:

### Vienna House Sonne

Neuer Markt 2

18055 Rostock

Tel.: 0381 49730

**Samstag, 08.05.2021**

**09:00 – 15:00 Uhr**

## Anmeldung und Fragen zur Veranstaltung an:

Victoria Räthel

CardioConsil GmbH

Tel.: 0381 / 207 49 701

E-Mail: [post@cardioconsil.de](mailto:post@cardioconsil.de)

Fax 0381 / 207 49 700

Web [www.cardioconsil.de](http://www.cardioconsil.de)

# Programm

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

Die zunehmende Komplexität der Schrittmacher- und ICD-Systeme stellt uns im Alltag immer wieder vor Herausforderungen. Die Vielzahl von Programmierungsmöglichkeiten sowie die Besonderheiten jeder einzelnen Firma sollten sowohl bei Aggregatauswahl als auch bei der Programmierung berücksichtigt werden.

Gern werden wir Ihre „Spezialfälle“ in die Fallbesprechung mit aufnehmen. Senden Sie uns diese dazu bitte bis zum 30. April 2021 ein.

Für diese Fortbildung erheben wir eine Teilnahmegebühr von 50,00 € zzgl. der gestz. MwSt. Sie erhalten ca. 14 Tage vor der Veranstaltung die Rechnung zur Begleichung der Gebühr. Zur Planung der Veranstaltung benötigen wir Ihre Anmeldung zwingend bis zum 05. März 2021

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und begrüßen Sie gern in Rostock!

Ihr Team der CardioConsil GmbH

Mit freundlicher Unterstützung:



## Samstag, 08.05.2021

09:05	Begrüßung
09:10 – 09:40	Keynote Lecture Sondenextraktion - Indikation, Durchführung und Ergebnisse
09:45 – 11:00	Grundlagen leidensgerechte Stimulation <ul style="list-style-type: none"><li>- Sinusknotensyndrom</li><li>- AV-Leitungsstörungen</li><li>- Linksschenkelblock</li></ul>
11:00 – 11:15	Pause
11:15 – 12:00	Grundlagen leidensgerechte Sicherheit <ul style="list-style-type: none"><li>- ICD-Standards</li><li>- Fahreignung</li></ul>
12:00 – 12:45	Mittagspause
12:45 – 13:45	Spezialfälle und praktische Anwendung <ul style="list-style-type: none"><li>- CRT</li><li>- IEGM-Bewertung</li></ul>
13:45 – 14:00	Pause
14:00 – 15:00	Spezialfälle und praktische Anwendung <ul style="list-style-type: none"><li>- Fallbesprechungen</li><li>- Troubleshooting</li></ul>
15:00	Ende der Veranstaltung