

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Thomas Blum
Universitäts-Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen
Standort Bad Krozingen – Rhythmologie
Südring 15, 79189 Bad Krozingen

Referenten:

Dr. Tobias Riexinger
Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

Dr. Heinz Baumann
St. Vincentius-Kliniken gAG Karlsruhe

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Technischer Support
Medtronic GmbH, Meerbusch

Informationen

Tagungsort:

Buhlsche Mühle
Tagungszentrum Ettlingen
Pforzheimer Straße 68
76275 Ettlingen

Übernachtungsmöglichkeit:

Hotel Watthalden
Pforzheimer Straße 64 a, 76275 Ettlingen
Tel.: 07243 714-0
www.watthalden.de

Die Akademie der DGK übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ für Teil 1 mit 21 CME-Punkten/Teil 2 mit 18 CME-Punkten bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Ärztekammer Baden-Württemberg eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine gesamte CME-Punkte Anzahl von 39. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €380,-
Für Mitglieder der Akademie: €360,-
Die Teilnehmeranzahl ist auf max. 30 Personen begrenzt.

Registrierung:

1. Ihre Anmeldung
2. Verbindl. Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“
Commerzbank Düsseldorf
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00,
BIC: COBADEFFXXX
Verwendungszweck (wichtig!):
RG-Nr., Vor- und Nachname

Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. € 35,- einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/medtronic

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus
der Arbeitsgruppe Rhythmologie der DGK

Mit freundlicher Unterstützung von:

Medtronic
Further Together

 **DGKAKADEMIE.**

Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie
„Kardiologie“
Roland Groß/Sabine Granzow
Tel.: 0211 600 692-65/-63
Fax: 0211 600 692-69
e-mail: gross@dgk.org/granzow@dgk.org

 **DGKAKADEMIE.**

Sachkundekurs Herzschrittmacher-Therapie Teil 1 + 2

39 CME-Punkte*

Ettlingen

03.05. – 04.05.2018 (Teil I)
08.06. – 09.06.2018 (Teil II)

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Thomas Blum

Programm – Teil 1

Donnerstag, 03. Mai 2018 – Tag 1

08:45–09:00 Uhr **Begrüßung**
T. Blum/T. Riexinger

09:00–09:15 Uhr **Historischer Abriss**
T. Riexinger

09:15–09:30 Uhr **Schrittmachertypen & Codierung**
T. Riexinger

09:30–09:45 Uhr **Medikamentöse Therapie von
Bradykardien**
T. Riexinger

09:45–11:30 Uhr **Grundlagen der Elektrostimulation
I und II (inkl. 15 minütiger Kaffeepause)**
T. Blum/S. Gazarek

11:30–13:00 Uhr **Pathophysiologie, Diagnostik,
Differentialdiagnose**
T. Blum

13:00–14:15 Uhr **Mittagspause**

14:15–15:45 Uhr **Indikationen zur permanenten
und passageren Stimulation,
Differentialindikation ICD und Re-
synchronisation; Systemauswahl I**
T. Blum

15:45–16:00 Uhr **Kaffeepause**

16:00–17:30 Uhr **Zeitsteuerung EKG (Vortrag)**
T. Blum/S. Gazarek

17:30–18:15 Uhr **Gesetzliche Bestimmungen**
T. Blum/S. Gazarek

18:15–19:00 Uhr **Kasuistiken & Fallbeispiele des Tages**
T. Riexinger

Freitag, 04. Mai 2018 – Tag 2

08:45–10:45 Uhr **Technik der Schrittmacherimplan-
tation, Komplikationen**
T. Blum

10:45–11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:00–12:00 Uhr **Störbeeinflussung von Herzschritt-
machern**
T. Blum/S. Gazarek

12:00–12:45 Uhr **Hämodynamik & Prognose der
Schrittmacherstimulation,
Systemauswahl II – Teil 1**
T. Blum

12:45–14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00–15:00 Uhr **Hämodynamik & Prognose der
Schrittmacherstimulation,
Systemauswahl II – Teil 2**
T. Blum

15:00–16:30 Uhr **Zeitsteuerung/ Interaktiver EKG
Workshop I**
T. Riexinger

16:30–16:45 Uhr **Kaffeepause**

16:45–18:15 Uhr **Zeitsteuerung/ Interaktiver EKG
Workshop II**
T. Riexinger/T. Blum

Programm – Teil 2

Freitag, 08. Juni 2018 – Tag 1

08:45–09:15 Uhr **Wiederholung & Vertiefung von
Teil I**
T. Blum

09:15–10:30 Uhr **Frequenzadaptive Stimulation,
Sensoren**
T. Blum/S. Gazarek

10:30–10:45 Uhr **Kaffeepause**

10:45–12:15 Uhr **Schrittmacherfehlfunktionen**
H. Baumann

12:15–13:30 Uhr **Mittagspause**

13:30–14:45 Uhr **Schrittmacherbeteiligte Tachy-
kardien & Management atrialer
Tachykardien**
T. Blum

14:45–16:00 Uhr **Diagnostische Schrittmacher
Funktionen**
H. Baumann

16:00–16:15 Uhr **Kaffeepause**

16:15–18:00 Uhr **Schrittmacher-EKG-Analyse an
Fallbeispielen**
T. Blum

Samstag, 09. Juni 2018 – Tag 2

08:45–10:15 Uhr **Schrittmachernachsorge und
Programmierung**
T. Blum

10:15–11:00 Uhr **Nachsorge & SM-EKG-Analyse
am Programmiergerät**
H. Baumann

11:00–11:15 Uhr **Kaffeepause**

11:15–12:15 Uhr **Programmierempfehlungen**
T. Blum

12:15–13:00 Uhr **Interaktives Troubleshooting
zu Problemen im Praxisalltag**
T. Blum

13:00–14:15 Uhr **Mittagspause**

14:15–16:00 Uhr **Schrittmacher-EKG Analyse:
Klinische Fälle**
T. Blum/H. Baumann

16:00–16:15 Uhr **Kaffeepause**

16:15–17:15 Uhr **Erfolgskontrolle, Auswertung
und Nachbesprechung**
T. Blum/H. Baumann