# Teilnahmebedingungen

## Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €255,-Für Mitglieder der DGK: €245,-

Teilnehmerzahl: 16

#### Registrierung:

- 1. Ihre Online-Anmeldung
- Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
- 3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:

DGK-Akademie

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

### Informationen und Anmeldung online:

http://akademie.dgk.org/abbott

### Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. 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.

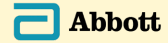
Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

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.

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



Mit freundlicher Unterstützung\*\* von:





#### Kontakt:

#### Nina Bonkowski

Tel.: +49 (0)211 600 692-63 E-Mail: bonkowski@dgk.org

dgk.org E-Mail: gross@dgk.org

Fax: +49 (0)211 600 692-69

www.akademie.dgk.org

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

Roland Groß



# Sachkundekurs ICD-Therapie



21 CME-Punkte

Bernau/Brandenburg 12.11.2020 – 13.11.2020

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Christian Butter

<sup>\*\*</sup>Abbott unterstützt die Durchführung der Veranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von €8.000,-. Abbott hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

# **Programm**

# Donnerstag, 12. November 2020

| 09:00–09:45 Uhr Der plötzliche Herztod, Pathophysiologie ventrikulärer Tachyarrhythmien M. Neuß |   |
|---|---|
|   |   |
| 09:45-10:30 Uhr Grundlagen und Historie der ICD-Therapie M. Seifert                             |   |
| 10:30-10:45 Uhr Kaffeepause   |   |
| 10:45–12:15 Uhr Indikationen zur ICD-Therapie<br>C. Butter                                      |   |
| 12:15–13:00 Uhr Programmierung von ICDs (Grundeinstellungen, Optionen) M. Seifert               |   |
| 13:00-14:00 Uhr Mittagspause  |   |
| 14:00–14:45 Uhr Detektion bei Ein- und Zwei-<br>kammer-ICDs<br>M. Seifert                       |   |
| 14:45–15:15 Uhr ICD-Therapien und spezielle Funktionen S. Fehrendt                              | - |
| 15:15-15:30 Uhr Kaffeepause   |   |
| 15:30–17:00 Uhr <b>Die Nachsorge von ICD-Systemen</b><br>V. Möller                              | I |
|   |   |

# Freitag, 13. November 2020

| rieitag, is. November 2020 |   |
|----------------------------|---|
| 08:30-09:15 Uhr            | ICDs und Sondenmodelle –<br>Technik und Varianten<br>S. Fehrendt                        |
| 09:15-10:00 Uhr            | Implantation von ICDs mit zeit-<br>gleicher Live-OP-Übertragung<br>M. Seifert/V. Möller |
| 10:00-10:15 Uhr            | Kaffeepause   |
| 10:15–11:30 Uhr            | Erstprogrammierung der Live im-<br>plantierten ICDs in der Ambulanz<br>S. Fehrendt      |
| 11:30-12:00 Uhr            | Intervention bei häufigen ICD-<br>Therapien (adäquat und inadäquat)<br>M. Neuß          |
| 12:00-12:45 Uhr            | Fehlfunktionen, Aggregataustausch, Revisionseingriff C. Butter                          |
| 12:45–13:45 Uhr            | Mittagspause  |
| 13:45-14:30 Uhr            | Troubleshooting mit Fallbeispielen I<br>M. Seifert                                      |
| 14:30–15:15 Uhr            | <b>Troubleshooting mit Fallbeispielen II</b><br>V. Möller                               |
| 15:15–15:45 Uhr            | Kaffeepause   |
| 15:45–16:30 Uhr            | <b>Erfolgskontrolle</b><br>M. Seifert   |
| 16:30 Uhr                  | Seminarende Tag 2   |

# Referenten

#### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Christian Butter Immanuel Klinikum Bernau – Kardiologie Ladeburger Straße 17, 16321 Bernau

#### Referenten:

Dr. Stefanie Fehrendt Dr. Viviane Möller Dr. Michael Neuß Dr. Martin Seifert Immanuel Klinikum Bernau

# Informationen

## **Tagungsort:**

Immanuel Klinikum Bernau Ladeburger Straße 17 16321 Bernau

# Übernachtungsmöglichkeiten:

Sollten Sie ein Hotel in Bernau oder Umgebung benötigen, können Sie dieses beispielsweise unter www.hrs.de suchen und buchen.

Achtung: Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Veranstaltungen Engpässe entstehen können!

Die Hotelkosten werden nicht übernommen und müssen vor Ort selber bezahlt werden.

#### \*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie mit 21 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der "Anerkennung der ärztlichen Fortbildung" bei der Ärztekammer Brandenburg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.