

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €285,-
Für Mitglieder der DGK: €275,-
Teilnehmerzahl: 25

Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. 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 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.

In Zusammenarbeit mit dem Nucleus der



AGEP.

Arbeitsgruppe Elektrophysiologie und Rhythmologie

Mit freundlicher Unterstützung** von:



DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Kontakt:

Nina Bonkowski

Tel.: +49 (0)211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

Svenja Sonnemans

Tel.: +49 (0)211 600 692-22

E-Mail: sonnemans@dgk.org

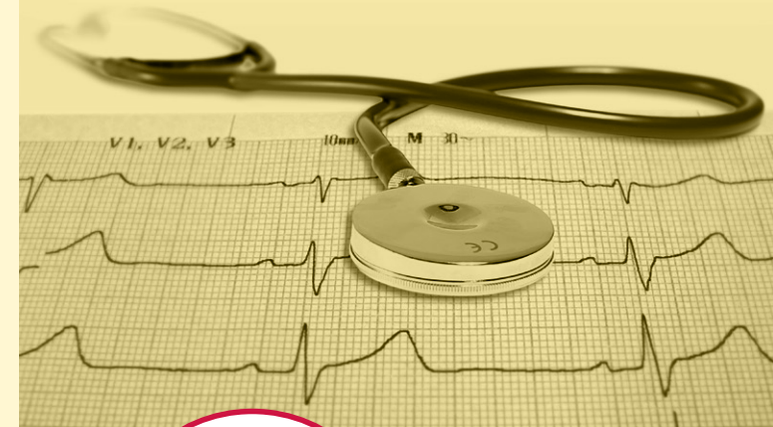
www.akademie.dgk.org

**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.



DGKAKADEMIE.

ONLINE-Sachkundekurs ICD-Therapie



18 CME-Punkte*

16.04.2021 – 17.04.2021

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Claudius Hansen

Programm

Freitag, 16. April 2021

09:00–09:15 Uhr **Begrüßung**
C. Hansen

09:15–10:45 Uhr **Grundlagen**
D. Vollmann

10:45–11:00 Uhr **Pause**

11:00–12:30 Uhr **Indikationen zur ICD-Therapie**
C. Hansen

12:30–13:30 Uhr **Pause**

13:30–14:15 Uhr **ICD- und Sondenmodelle**
L. Lühje

14:15–15:00 Uhr **Implantation**
C. Hansen

15:00–15:45 Uhr **Detektion und Diskriminierung
von Tachykardien**
L. Lühje

15:45–16:00 Uhr **Pause**

16:00–16:45 Uhr **ICD-Therapien**
L. Lühje

16:45–17:45 Uhr **Programmierung und
Grundeinstellungen (interaktiv)**
C. Hansen/D. Vollmann

Samstag, 17. April 2021

08:30–10:00 Uhr **Nachsorge (interaktiv)**
C. Hansen

10:00–10:15 Uhr **Pause**

10:15–11:00 Uhr **Fehlfunktionen**
D. Vollmann

11:00–12:30 Uhr **Intervention bei häufigen
ICD-Therapien**
D. Vollmann

12:30–13:00 Uhr **Pause**

13:00–14:30 Uhr **Aggregatwechsel, Revision,
Infektion**
C. Hansen

14:30–14:45 Uhr **Pause**

14:45–15:45 Uhr **Patientenfälle und Interpretation
gespeicherter Episoden
(interaktiv)**
D. Vollmann/C. Hansen

15:45–16:30 Uhr **Erfolgskontrolle**
C. Hansen/D. Vollmann

16:30–16:45 Uhr **Abschlussbesprechung und Ende
alle**

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Claudius Hansen
Herz und Gefäßzentrum am Krankenhaus
Neu-Bethlehem, Göttingen

Referenten:

Prof. Dr. Lars Lühje
Prof. Dr. Dirk Vollmann
Herz und Gefäßzentrum am Krankenhaus
Neu-Bethlehem, Göttingen

Informationen



*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie mit 18 CME-Punkten bewertet und im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Nordrhein eingereicht. Es liegen keine Interessenskonflikte von wissenschaftlicher Leitung/Referenten vor. Wissenschaftliche Leitung/Referenten bewerben keine Dienstleistungen/Produkte.