

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

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

Referenten:

PD Dr. David Duncker
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Lars Lühje
Universitätsmedizin Göttingen
Georg-August-Universität

Informationen

Tagungsort/Übernachtungsmöglichkeit:

Hotel Freizeit Inn
Dransfelder Straße 3
37079 Göttingen

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

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für Teil 1 mit 22 CME-Punkten/Teil 2 mit 22 CME-Punkten bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Ärztekammer Niedersachsen eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine gesamte CME-Punkte Anzahl von 44. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht erworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €380,-
Für Mitglieder der DGK: €360,-
Teilnehmerzahl: max. 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:

www.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 Nukleus 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

Roland Groß

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

E-Mail: gross@dgk.org

www.akademie.dgk.org

**Abbott unterstützt die Durchführung der Veranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von € 12.000,-. Abbott hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.



DGKAKADEMIE.

Sachkundekurs Herzschrittmacher-Therapie Teil 1 + 2

44 CME-Punkte*

Göttingen

17.09. – 18.09.2020 (Teil 1)

19.09. – 20.09.2020 (Teil 2)

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Claudius Hansen

Prof. Dr. Dirk Vollmann

Programm – Teil 1

Donnerstag, 17. September 2020

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

09:15–09:30 Uhr **Historischer Abriss**
C. Hansen

09:30–10:30 Uhr **Pathophysiologie, Diagnostik, Differentialdiagnosen – Teil I: Sinusknotenerkrankung, AV-Blockierung, Bradyarrhythmie**
C. Hansen

10:30–10:45 Uhr **Kaffeepause**

10:45–12:00 Uhr **Pathophysiologie, Diagnostik, Differentialdiagnosen – Teil II: Mechanismen, Diagnostik und Differentialdiagnosen der Synkope**
D. Vollmann

12:00–12:15 Uhr **Medikamentöse Therapie der bradykarden Herzrhythmusstörungen**
D. Vollmann

12:15–13:15 Uhr **Indikationen zur passageren und permanenten Stimulation**
D. Vollmann

13:15–14:15 Uhr **Mittagspause**

14:15–15:15 Uhr **Indikationen zur ICD- und kardialen Resynchronisationstherapie**
C. Hansen

15:15–15:45 Uhr **Gesetzliche Bestimmungen**
C. Hansen

15:45–16:00 Uhr **Kaffeepause**

16:00–17:30 Uhr **Schrittmacherimplantation – Teil I: Technik**
C. Hansen

17:30–18:45 Uhr **Schrittmacherimplantation – Teil II: Komplikationen**
D. Vollmann

Freitag, 18. September 2020

08:30–10:00 Uhr **Grundlagen der Elektrostimulation**
L. Lühthje

10:00–10:15 Uhr **Kaffeepause**

10:15–10:45 Uhr **Schrittmachertypen und Kodierung**
L. Lühthje

10:45–11:30 Uhr **Systemauswahl**
L. Lühthje

11:30–12:30 Uhr **Zeitsteuerung von Herzschrittmachern – Teil I**
D. Vollmann

12:30–13:30 Uhr **Mittagessen**

13:30–14:30 Uhr **Zeitsteuerung von Herzschrittmachern – Teil II**
D. Vollmann

14:30–16:00 Uhr **Schrittmacherfehlfunktionen**
D. Vollmann

16:00–16:15 Uhr **Kaffeepause**

16:15–17:30 Uhr **Schrittmacher-EKG-Analyse**
L. Lühthje/D. Vollmann/C. Hansen

Programm – Teil 2

Samstag, 19. September 2020

09:30–10:30 Uhr **Hämodynamik der Schrittmacherstimulation**
C. Hansen

10:30–10:45 Uhr **Kaffeepause**

10:45–11:45 Uhr **Frequenzadaptive Stimulation**
D. Duncker

11:45–13:15 Uhr **Schrittmacherbeteiligte Tachykardien**
D. Duncker

13:15–14:15 Uhr **Mittagessen**

14:15–15:15 Uhr **Störbeeinflussung von Herzschrittmachern**
D. Duncker

15:15–16:45 Uhr **Initiale Programmierung (Fallbeispiele)**
C. Hansen

16:45–17:00 Uhr **Kaffeepause**

17:00–18:30 Uhr **Troubleshooting (Fallbeispiele)**
C. Hansen/D. Vollmann

Sonntag, 20. September 2020

09:00–10:00 Uhr **Nachsorge (Voraussetzungen, Inhalt, Ablauf) und Telemedizin**
C. Hansen

10:00–10:30 Uhr **Kaffeepause**

10:30–11:30 Uhr **Diagnostische Schrittmacherfunktionen**
D. Vollmann

11:30–13:00 Uhr **Fallbasierte EKG-Analyse, Programmierung, Troubleshooting – Teil I**
C. Hansen

13:00–14:00 Uhr **Mittagessen**

14:00–15:30 Uhr **Fallbasierte EKG-Analyse, Programmierung, Troubleshooting – Teil II**
D. Vollmann

15:30–15:45 Uhr **Kaffeepause**

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