

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Jan W. Schrickel
Dr. Thomas Beiert
Universitätsklinikum Bonn – AÖR –
Med. Klinik II, Kardiologie/Elektrophysiologie

Referenten:

Dr. Christopher Gestrich
Dr. Markus Linhart
Dr. Daniel Schacht
Universitätsklinikum Bonn – AÖR –

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

Informationen



*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie für Teil 1 mit 20 CME-Punkten/Teil 2 mit 19 CME-Punkten bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine gesamte CME-Punkte Anzahl von 32. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €420,-
Für Mitglieder der DGK: €400,-
Teilnehmerzahl: 30

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

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:

Medtronic
Further, Together



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

**Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Medtronic getragen. Nach der Veranstaltung oder Abrechnung der selbigen werden wir Sie über die genaue Höhe der Unterstützung informieren. Bei der letzten vergleichbaren Veranstaltung belief sich die Unterstützung auf 8.626,64 Euro.



DGKAKADEMIE.

Online Sachkundekurs Herzschrittmacher-Therapie Teil 1 + 2



39 CME-Punkte*

26.08. – 27.08.2021 (Teil I)
11.11. – 12.11.2021 (Teil II)

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Jan W. Schrickel
Dr. Thomas Beiert

Programm – Teil 1

Donnerstag, 26. August 2021 – Tag 1

08:30–09:15 Uhr	Grundlagen der Herzschritt- macher-Therapie T. Beiert
09:15–11:30 Uhr	Pathophysiologie / Diagnostik T. Beiert
11:30–11:45 Uhr	Pause
11:45–12:45 Uhr	Indikationen zur HSM-, ICD- und kardialen Resynchronisations- Therapie (Teil 1) J. Schrickel
12:45–13:45 Uhr	Pause
13:45–14:45 Uhr	Indikationen zur HSM-, ICD- und kardialen Resynchronisations- Therapie (Teil 2) J. Schrickel
14:45–15:00 Uhr	Pause
15:00–17:00 Uhr	HSM – Modi (Zeitsteuerung von HSM) M. Linhart
17:00–18:00 Uhr	Frequenzadaptive Stimulation M. Linhart

Freitag, 27. August 2021 – Tag 2

08:30–10:00 Uhr	Sondentechnologie M. Linhart
10:00–10:15 Uhr	Pause
10:15–13:00 Uhr	Technik der HSM – Implantation und Komplikationen C. Gestrich
13:00–14:00 Uhr	Pause
14:00–14:30 Uhr	Systemauswahl J. Schrickel
14:30–15:15 Uhr	Hämodynamik der HSM- Stimulation (Teil 1) T. Beiert
15:15–15:30 Uhr	Pause
15:30–16:15 Uhr	Hämodynamik der HSM- Stimulation (Teil 2) T. Beiert
16:15–17:00 Uhr	HSM assoziierte Tachykardien J. Schrickel

Programm – Teil 2

Donnerstag, 11. November 2021 – Tag 1

09:00–11:00 Uhr	HSM-Programmierung T. Beiert
11:00–11:15 Uhr	Pause
11:15–12:30 Uhr	Diagnostische HSM – Funktionen D. Schacht
12:30–13:30 Uhr	Pause
13:30–15:00 Uhr	Störbeeinflussung von HSM D. Schacht
15:00–16:00 Uhr	HSM-Fehlfunktionen D. Schacht
16:00–16:15 Uhr	Pause
16:15–18:00 Uhr	HSM – EKG Analyse I T. Beiert/J. Schrickel

Freitag, 12. November 2021 – Tag 2

09:00–09:45 Uhr	Gesetzliche Bestimmungen J. Schrickel
09:45–10:15 Uhr	Pause
10:15–11:45 Uhr	HSM-Nachsorge M. Linhart
11:45–13:00 Uhr	Troubleshooting M. Linhart
13:00–14:00 Uhr	Pause
14:00–16:30 Uhr	HSM – EKG Analyse II T. Beiert/M. Linhart
16:30–16:45 Uhr	Pause
16:45–17:45 Uhr	Erfolgskontrolle alle