Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. habil. Norbert Klein Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Referenten:

Dr. Michael Heuer Dr. Oliver Spies Dr. Thomas Schraft

Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Dr. Dirk Frömer Technischer Support BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co.KG, Berlin

Informationen

Tagungsort/Übernachtungsmöglichkeit:

Victor's Residenz-Hotel Georgiring 13 04103 Leipzig

Zimmerreservierungen und -kosten werden nicht übernommen.

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie für Teil 1 mit 16 CME-Punkten/Teil 2 mit 19 CME-Punkten bewertet und wird im Rahmen der "Anerkennung der ärztlichen Fortbildung" bei der Ärztekammer Sachsen eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine gesamte CME-Punkte Anzahl von 35. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €420,-Für Mitglieder der DGK: €410,-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:

https://akademie.dgk.org/rhythmologie-m-sachkundenachw/?sponsor=BIOTRONIK

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:

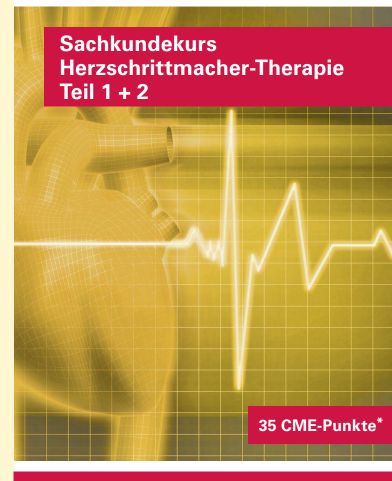
Nina Bonkowski

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

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 Biotronik 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





Leipzig 02.09. – 03.09.2021 (Teil I) 23.09. – 24.09.2021 (Teil II)

Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Norbert Klein

Programm – Teil 1

Donnerstag, 02. September 2021 – Tag 1

09:00-09:05 Uhr	Begrüßung und Einführung N. Klein
09:05-09:50 Uhr	Historische Übersicht, Schrittmachertypen und Codes, medikamentöse Therapie brady- karder Rhythmusstörungen M. Heuer
09:50-10:00 Uhr	Kaffeepause
10:00–12:15 Uhr	Pathophysiologie, Diagnostik und Differentialdiagnostik M. Heuer
12:15-13:00 Uhr	Mittagspause
13:00–15:00 Uhr	Indikationen zur passageren und permanenten Stimulation (Exkurs PM-Funktionen in ICD's und CRT) N. Klein
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15–16:45 Uhr	Grundlagen der Elektrostimulation/ Technologien (SM, Elektroden) D. Frömer/N. Klein
16:45–17:15 Uhr	Gesetzliche Bestimmungen D. Frömer/N. Klein

Freitag, 03. September 2021 – Tag 2

09:00-10:30 Uhr	Implantationstechnik, Komplikationen, Explantation (mit Video-Demonstration) – Teil 1 O. Spies
10:30–10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45-12:00 Uhr	Implantationstechnik, Komplikationen, Explantation (mit Video-Demonstration) – Teil 2 O. Spies
12:00-13:00 Uhr	Frequenzadaptive Stimulation D. Frömer/N. Klein
13:00–13:45 Uhr	Mittagspause
13:45–14:30 Uhr	Systemauswahl N. Klein
14:30-15:00 Uhr	Hämodynamik der Schrittmacher- stimulation – Teil 1 N. Klein
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15–16:15 Uhr	Hämodynamik der Schrittmacher- stimulation – Teil 2 N. Klein

Programm – Teil 2

Donnerstag, 23. September 2021 – Tag 1

	Wiederholung und Vertiefung von Teil 1 N. Klein
	Zeitsteuerung von Herzschritt- machern N. Klein
10:30-10:45 Uhr	Kaffeepause
	Diagnostische Schrittmacher- funktionen N. Klein
	Schrittmacherfehlfunktionen N. Klein
13:00-13:45 Uhr	Mittagspause
	Störbeeinflussung von Herzschrittmachern D. Frömer/N. Klein
	Schrittmacherbeteiligte Tachykardien, Mode-Switch-Funktionen D. Frömer/N. Klein
16:00–16:15 Uhr	Kaffeepause
16:15–17:45 Uhr	Nachsorge T. Schraft

Freitag, 24. September 2021 – Tag 2

08:00-10:00 Uhr	Schrittmacher EKG-Analyse – Teil 1 N. Klein
10:00–10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15–12:15 Uhr	Schrittmacher EKG-Analyse – Teil 2 N. Klein
12:15-13:00 Uhr	Mittagspause
13:00–15:00 Uhr	Troubleshooting N. Klein
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15–16:30 Uhr	Programmierung, Vorstellung des Programmiergeräts D. Frömer/N. Klein
16:30–17:30 Uhr	Erfolgskontrolle und Auswertung