Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Magnus W. Prull Augusta Kranken-Anstalt Bochum

Referenten:

Frau Andrea Bittlinsky Martin-Luther-Krankenhaus Bochum-Wattenscheid

Dr. Hanno Klemm Dr. Thomas Miebach Klinikum Dortmund

Dipl.-Ing. Roland Mols, Technischer Support Boston Scientific

Informationen

Tagungsort:

Boston Scientific Medizintechnik GmbH Daniel-Goldbach-Straße 17–27 40880 Ratingen

Übernachtungsmöglichkeit:

Tryp Hotel Am Schimmersfeld 9 40880 Ratingen

Die Akademie der DGK übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie "Kardiologie" für Teil 1 mit 20 CME-Punkten/Teil 2 mit 21 CME-Punkten bewertet und im Rahmen der "Anerkennung der ärztlichen Fortbildung" bei der Landesärztekammer Nordrhein eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine gesamte CME-Punkte Anzahl von 41. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €380,-

Für Mitglieder der Akademie: €360,-

Teilnehmerzahl: 20

Registrierung:

- 1. Ihre Online-Anmeldung
- 2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
- Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: Weiter- und Fortbildungs-Akademie "Kardiologie" Commerzbank Düsseldorf

BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600 IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

BIC: COBADEFFXXX

Programmänderungen vor.

Verwendungszweck (wichtig!): RG-Nr., Vor- und Nachname

Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fortbildungs-Akademie "Kardiologie":

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

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.

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/bostonscientific

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der Arbeitsgruppe Rhythmologie der DGK





Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie "Kardiologie"

Roland Groß/Sabine Granzow Tel.: 0211 600 692-65/-63 Fax: 0211 600 692-69

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

DGKAKADEMIE.

**Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Boston Scientific 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 3455,47 Euro. Ratingen 24. – 25.04.2018 (Teil I) 15. – 16.05.2018 (Teil II)

Wissenschaftliche Leitung: Dr. Magnus W. Prull

Programm – Teil 1

Dienstag, 24. April 2018 – Tag 1

08:15-08:20 Uhr	Begrüßung MW. Prull
08:20-08:30 Uhr	Historischer Rückblick MW. Prull
08:30-10:00 Uhr	Indikationen zur passageren und permanenten Stimulation – Teil I MW. Prull
10:00-10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15–11:45 Uhr	Indikationen zur passageren und permanenten Stimulation – Teil II MW. Prull
11:45–12:15 Uhr	Stimulationsmodi und Kodierung A. Bittlinsky
12:15-13:00 Uhr	Mittagspause
13:00-14:00 Uhr	Grundlagen der Elektrostimulation MW. Prull/R. Mols
14:00-16:00 Uhr	Zeitsteuerung von Herzschritt- machern H. Klemm
16:00-16:15 Uhr	Kaffeepause
16:15–16:45 Uhr	MRT-taugliche Herzschrittmacher aus technischer Sicht/-aus ärztli- cher Sicht: A. Bittlinsky/R. Mols
16:45–17:15 Uhr	Leadless Pacer MW. Prull
17:15–18:00 Uhr	Schrittmacher-EKG-Analyse MW. Prull/H. Klemm

18:00-18:15 Uhr	Zusammenfassung und Fragen der Teilnehmer
	alle

Mittwoch, 25. April 2018 – Tag 2

18:00 Uhr

, _0.	
08:00-09:45 Uhr	Diagnostik, Differenzialdiagnose und Pathophysiologie bradykarder Rhythmusstörungen; Diagnostik der linksventrikulären Dyssynchronie H. Klemm
09:45-10:00 Uhr	Kaffeepause
10:00-12:00 Uhr	Synkopendiagnostik; Möglichkeiten der Medikamentösen Therapie H. Klemm
12:00-12:45 Uhr	Mittagspause
12:45–14:15 Uhr	Aspekte der Systemauswahl T. Miebach
14:15-14:30 Uhr	Kaffeepause
14:30–16:00 Uhr	Technik der Implantation – Teil I MW. Prull
16:00–16:15 Uhr	Kaffeepause
16:15–17:45 Uhr	Technik der Implantation – Teil II MW. Prull/H. Klemm
17:45–18:00 Uhr	Fragen der Teilnehmer alle

Ende des Seminars

Programm – Teil 2

Dienstag, 15. Mai 2018 – Tag 1	Dienstag	15.	Mai	2018	- Tag	1
---------------------------------------	-----------------	-----	-----	------	-------	---

07:55-08:00 Uhr	Begrüßung MW. Prull
08:00-08:45 Uhr	Gesetzliche Bestimmungen MW. Prull
08:45-09:15 Uhr	Störbeeinflussung von Herz- schrittmachern A. Bittlinsky
09:15-09:30 Uhr	Kaffeepause
09:30-11:30 Uhr	Diagnostische Schrittmacher- funktionen A. Bittlinsky
11:30-11:45 Uhr	Kaffeepause
11:45–13:15 Uhr	Programmierempfehlungen MW. Prull
13:15-14:00 Uhr	BALLA
13.15-14.00 0111	wittagspause
	Nachsorge Problemlösungen H. Klemm
	Nachsorge Problemlösungen H. Klemm
14:00–16:10 Uhr	Nachsorge Problemlösungen H. Klemm Kaffeepause
14:00–16:10 Uhr 16:10–16:25 Uhr 16:25–17:45 Uhr	Nachsorge Problemlösungen H. Klemm Kaffeepause EKG-Analyse

Mittwoch, 16. Mai 2018 – Tag 2

08:00-09:00 Uhr	Hämodynamik der rechtsventrikulären Stimulation MW. Prull
09:00-10:15 Uhr	Schrittmacherfehlfunktionen MW. Prull
10:15–11:50 Uhr	Schrittmacherbeteiligte Tachykardien T. Miebach
11:50-12:05 Uhr	Kaffeepause
12:05–13:00 Uhr	Troubleshooting und EKG-Analyse H. Klemm
13:00-13:45 Uhr	Mittagspause
13:45-15:45 Uhr	Troubleshooting H. Klemm
15:45-16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00-17:30 Uhr	Multiple choice Test MW. Prull
17:30–17:35 Uhr	Verabschiedung MW. Prull/R. Mols

Ende des Seminars

17:35 Uhr