

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:

<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 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.

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

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

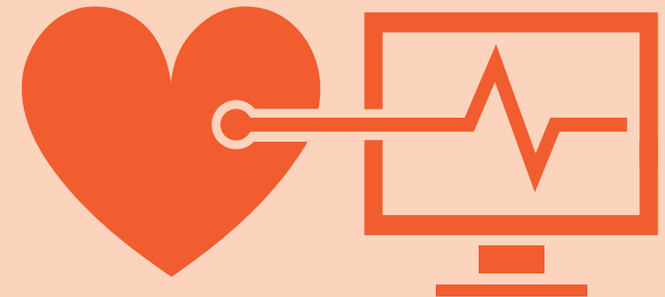
Fax: +49 (0)211 600 692-69

**Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch das Unternehmen 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 20.371,07 Euro (für beide Teile).



DGKAKADEMIE.

Sachkundekurs Invasive Elektrophysiologie Teil 1 + 2



37 CME-Punkte*

Hamburg/Münster
04.11. – 05.11.2021 (Teil I)
02.12. – 03.12.2021 (Teil II)

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Lars Eckardt
Prof. Dr. Stephan Willems

Programm – Teil 1 in Hamburg

Donnerstag, 04. November 2021 – Tag 1

09:30–09:45 Uhr	Begrüßung und Vorstellung S. Willems/B. Schäffer
09:45–11:30 Uhr	Grundlagen Herzrhythmusstörungen – Anatomie, Vorhofflattern, Vorhofflimmern S. Willems/B. Schäffer
11:30–11:45 Uhr	Kaffeepause
11:45–13:00 Uhr	Grundlagen Herzrhythmusstörungen II Teil 1 Arrhythmieformen und Syndrome – Bradyarrhythmien und AV-Blockierungen, Vorhofflimmern L. Eckardt
13:00–14:00 Uhr	Mittagspause
14:00–16:00 Uhr	Grundlagen Herzrhythmusstörungen II Teil 2 – Fortsetzung Arrhythmieformen und Syndrome – Vorhofflattern, SVT (AVNRT, AVRT, AT) S. Willems
16:00–16:15 Uhr	Kaffeepause
16:15–18:00 Uhr	Ablationstherapie – Durchführung EPU bei speziellen Herzrhythmusstörungen, Stimulationsmanöver, Ablationsstrategien, Komplikationsmanagement J. Hartmann

Freitag, 05. November 2021 – Tag 2

09:00–11:00 Uhr	Diagnostik Herzrhythmusstörungen I – Apparative Diagnostik, Grundlagen EPU, Gefäßzugang, Stimulation, intrakardiales Elektrogramm (IEGM) C. Meyer
11:00–11:15 Uhr	Kaffeepause
11:15–12:00 Uhr	Diagnostik Herzrhythmusstörungen II – Apparative Diagnostik, Grundlagen EPU, Fallbeispiele, „Troubleshooting“ C. Meyer
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause
13:00–15:00 Uhr	Therapie Herzrhythmusstörungen – Basics Implantat-Therapie, LAA Okkluder B. Schäffer
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause

15:15–17:00 Uhr **Ablationstherapie**
– Fallbeispiele und spezielle Situationen
B. Schäffer

Programm – Teil 2 in Münster

Donnerstag, 02. Dezember 2021 – Tag 1

09:30–11:00 Uhr	Arrhythmieformen und Syndrome – Bradyarrhythmien und AV-Blockierungen, Vorhofflimmern L. Eckardt
11:00–11:15 Uhr	Kaffeepause
11:15–13:00 Uhr	Arrhythmieformen und Syndrome – Vorhofflattern, SVT (AVNRT, AVRT, AT) S. Willems
13:00–14:00 Uhr	Mittagspause
14:00–16:00 Uhr	Fallbeispiele, Troubleshooting L. Eckardt/G. Frommeyer
16:00–16:15 Uhr	Kaffeepause
16:15–18:30 Uhr	Fallbeispiele, Troubleshooting L. Eckardt/G. Frommeyer

Freitag, 03. Dezember 2021 – Tag 2

08:00–10:15 Uhr	Plötzlicher Herztod und VT – Angeborene HRST, plötzlicher Herztod, Kammertachykardien, ICD-Indikationen, VT-Ablation, Synkopenabklärung, Fahreignung L. Eckardt/C. Meyer
10:15–10:30 Uhr	Kaffeepause
10:30–12:15 Uhr	Plötzlicher Herztod und VT – Fortsetzung L. Eckardt/P. S. Lange
12:15–13:15 Uhr	Mittagspause
13:15–15:00 Uhr	Erfolgskontrolle L. Eckardt
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15–17:00 Uhr	Fallbeispiele, Troubleshooting L. Eckardt/P. S. Lange

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Lars Eckardt
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Stephan Willems
Asklepios Klinik St. Georg Hamburg

Referenten:

Dr. Jens Hartmann
Dr. Benjamin Schäffer
Asklepios Klinik St. Georg Hamburg

Prof. Dr. Gerrit Frommeyer
Dr. Philipp Sebastian Lange
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Christian Meyer
Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf

Informationen

Tagungsort Teil 1 – Hamburg:

Scandic Hotel
Dammtorwall 19
20355 Hamburg

Tagungsort Teil 2 – Münster:

Atlantic Hotel
Engelstraße 39
48143 Münster

Die Akademie der DGK übernimmt keine
Zimmerbuchungen und keine Hotelkosten!

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für Teil 1 mit 17 CME-Punkten/Teil 2 mit 20 CME-Punkten bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei den Landesärztekammern Westfalen-Lippe und Hamburg eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine gesamte CME-Punkte Anzahl von 37. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.