

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €285,-
Für Mitglieder der DGK: €275,-
Teilnehmerzahl: max. 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:

<http://akademie.dgk.org/medtronic>

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:

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

www.akademie.dgk.org

**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 2.451,55 Euro.



DGKAKADEMIE.

Online Sachkundekurs ICD-Therapie



16 CME-Punkte*

04.11.2021 – 05.11.2021

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Stefan G. Spitzer
Prof. Dr. Ralf Surber

Programm

Donnerstag, 04. November 2021

09:00–10:00 Uhr **Grundlagen der ICD-Therapie**
S. G. Spitzer

10:00–10:15 Uhr **Pause**

10:15–11:00 Uhr **Indikationen zur ICD-Therapie**
S. G. Spitzer

11:00–11:45 Uhr **Übungen zur Indikationsstellung**
S. G. Spitzer

11:45–12:00 Uhr **Pause**

12:00–12:45 Uhr **Implantation des ICDs und
perioperative Komplikationen**
S. G. Spitzer

12:45–13:30 Uhr **Pause**

13:30–14:15 Uhr **ICD- und Sondenmodelle**
S. G. Spitzer

14:15–15:00 Uhr **Programmierung 1
(Einkammer-ICD)**
S. G. Spitzer

15:00–15:15 Uhr **Pause**

15:15–16:00 Uhr **Programmierung 2
(Zweikammer-ICD)**
S. G. Spitzer

16:00–16:30 Uhr **Übungen zur ICD-Wahl und
Programmierung**
S. G. Spitzer

16:30–17:00 Uhr **Pause**

17:00–17:45 Uhr **Nachsorgeuntersuchungen 1
(Indikation und Ablauf)**
R. Surber

17:45–18:30 Uhr **Programmierung 3
(Übungen am Programmiergerät)**
R. Surber

Freitag, 05. November 2021

08:00–09:30 Uhr **Interventionen bei häufigen
ICD-Therapien**
R. Surber

09:30–09:45 Uhr **Pause**

09:45–10:30 Uhr **Übungen zu häufigen
ICD-Therapien**
R. Surber

10:30–11:15 Uhr **Fehlfunktionen, Aggregats-
austausch, Revisionseingriff**
F. Walther

11:15–11:30 Uhr **Pause**

11:30–12:15 Uhr **Nachsorgeuntersuchungen 2
(Elektrogramme und Übungen)**
F. Walther

12:15–13:00 Uhr **Pause**

13:00–14:00 Uhr **Programmierung 4
(Übungen am Programmiergerät)**
R. Surber

14:00–14:30 Uhr **Erfolgskontrolle**
S. G. Spitzer

14:30–15:15 Uhr **Abschlussbesprechung/
Verabschiedung**

15:15 Uhr **Seminarende**

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Stefan G. Spitzer
Praxisklinik Herz und Gefäße
Dresden

Prof. Dr. Ralf Surber
Klinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Jena

Referenten:
Dr. Florian Walther
Universitätsklinikum Jena

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

Informationen



*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie mit 16 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.