

Teilnahmebedingungen**Gebühren**

275,- EUR für DGK-Mitglieder
285,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 25 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<http://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Weiterhin erklären Sie sich damit einverstanden, dass der Veranstalter, sofern Sie Ihre persönliche EFN in der Anmeldung mitgeteilt haben, die erworbenen CME-Punkte via EIV an die zuständige LÄK weitergibt.

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.

Änderungen vorbehalten.

Mit freundlicher Unterstützung von**

** Abbott unterstützt die Durchführung der Veranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.000 Euro. Abbott hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie**Nina Bonkowski**

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



Online Sachkundekurs ICD-Therapie

16.09.–17.09.2022

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Hans Neuser

CME-Punkte beantragt*



Programm

Freitag, 16. September 2022

10:00 – 11:30	Grundlagen: Ventrikuläre Arrhythmien und plötzlicher Herztod H. Neuser
11:30 – 11:45	Pause
11:45 – 13:00	Indikationen zur ICD-Therapie: Aktuelle Leitlinien in der Primär- und Sekundärprophylaxe C. Bietau
13:00 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 14:45	Funktionsprinzipien eines ICD: Detektionsalgorithmen und Basisprogrammierung H. Neuser
14:45 – 15:30	Ergänzende Therapiemodalitäten: Subcutaner ICD – Kardiale Resynchronisation G. Bardhaj
15:30 – 15:45	Pause
15:45 – 16:30	Aktuelle Modellauswahl: Welche Aggregate, welche Elektroden? H. Neuser
16:30 – 17:00	Praktische Basisprogrammierung: Fallbeispiele H. Neuser
17:00 – 18:00	Programmierübungen anhand von Fallbeispielen alle

Samstag, 17. September 2022

09:00 – 10:00	Perioperatives Management: Aufklärung, Vorbereitung, OP-Technik, Komplikationen M. Mierzwa
10:00 – 11:00	Strukturierte Nachsorge: – Routineablauf – Besonderheiten – Fahrtauglichkeit C. Bietau
11:00 – 11:15	Pause
11:15 – 12:30	Interaktive Interpretation von Elektrogrammen – Troubleshooting H. Neuser
12:30 – 13:00	Interventionen bei häufigen ICD- Therapien: adaequate und inadaequate Therapie H. Neuser
13:00 – 14:00	Pause
14:00 – 15:00	Komplikationsmanagement: – Fehlfunktionen – Geräterevisionen – Infektionen H. Neuser
15:00 – 15:15	Pause
15:15 – 16:00	Erfolgskontrolle H. Neuser
16:00 – 16:15	Besprechung der Erfolgskontrolle Abschlussdiskussion H. Neuser

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Hans Neuser
Helios Vogtlandklinikum Plauen
– Klinik für Innere Medizin II

Referenten

Dr. Christian Bietau
Dr. Gazmend Bardhaj
Helios Vogtlandklinikum Plauen
– Klinik für Innere Medizin II

Dr. Marco Mierzwa
Zentralklinik Bad Berka GmbH
– Klinik für Herzchirurgie

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.