

Wichtige Informationen zu COVID-19

Der Kurs soll nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu den Veranstaltungsorten während der Veranstaltungen durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. 2 G+**).

Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz aufgrund der Covid-19-Situation nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als 1:1 Online-Kurs stattfinden.

Übernachtungsmöglichkeiten

Übernachtungsmöglichkeiten können Sie beispielsweise im Internet unter www.hrs.de suchen und buchen. **Achtung:** Bitte denken Sie daran, aufgrund eventuell anstehender Messen, frühzeitig zu buchen.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

Reisekostenstipendien können bei der AGEP beantragt werden: Informationen zu den Stipendien finden Sie auf dgk.org unter „Preise und Stipendien“ -> „Reisekostenstipendien“

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für Teil 1 bis 5 mit insgesamt **71 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei den zuständigen Landesärztekammern eingereicht. Dienstleistungen und / oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen**Gebühren**

905,- EUR für DGK-Mitglieder
930,- EUR für Nicht-Mitglieder

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 15 begrenzt.

Voraussetzungen zur Teilnahme**Eingangskriterien:**

- mindestens 4. Ausbildungsjahr
- > 50 eigenständig durchgeführte Ablationen
- > 10 transeptale Punktionen
- Theoriekenntnisse auf dem Level des EHRA-Examens

Informationen und Bewerbung online:

- www.akademie.dgk.org/iie2

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,- EUR 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.

Mit freundlicher Unterstützung von**

** Helios unterstützt die Durchführung dieser 5-blöckigen Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.500,- Euro je Block. Helios 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

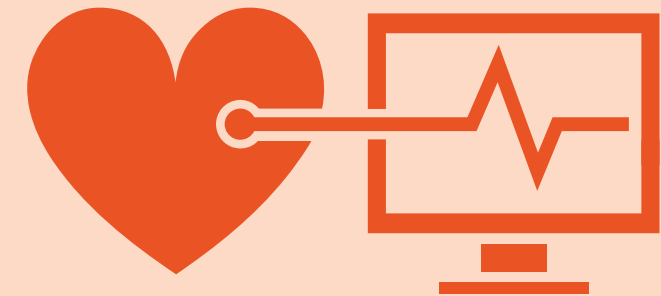
Hanna Gaida

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

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit

**Intensivkurs Invasive Elektrophysiologie**

inkl. Sachkunde Invasive Elektrophysiologie

Block 1: 12.09. – 13.09.2022, Wiesbaden

Leitung: Dr. Robert Johna

Block 2: 14.11. – 15.11.2022, Wuppertal

Leitung: Dr. Armin Sause

Block 3: 16.01. – 17.01.2023, Berlin

Leitung: Dr. Michael Wiedemann

Block 4: 24.04. – 25.04.2023, Leipzig

Leitung: Prof. Dr. Gerhard Hindricks

Block 5: 12.06. – 13.06.2023, Erfurt

Leitung: Dr. Anja Schade

71 CME-Punkte*



DGKAKADEMIE.

Arbeitsgruppe Elektrophysiologie und Rhythmologie (AGEP)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die invasive Elektrophysiologie entwickelt sich weiterhin rasend schnell. Steigende Interventionszahlen, technische Innovationen und zunehmend komplexere Prozeduren lassen in diesem Fachgebiet in den kommenden Jahren sicher keine Langeweile aufkommen.

Um Sie auf Ihrem weiteren Weg zu unterstützen, hat die **Arbeitsgruppe Elektrophysiologie und Rhythmologie (AGEP)** der DGK ein Kursprogramm ins Leben gerufen, in dem Ihr Wissensdurst gestillt werden soll.

Hier die Kernpunkte unseres Kursformats:

- organisatorische Aspekte im EPU-Labor
- anatomischer Hintergrund
- Basis-EP mit Standardablationen
- High-End-Cases mit komplexen Arrhythmien auf Vorhof- und Ventrikel Ebene
- klinische Rhythmologie (z. B. OAK Management)

Da die Interaktion mit Ihnen und individuelles Teaching Ihrer Bedürfnisse an erster Stelle stehen sollen, haben wir die Teilnehmerzahl auf max. 15 begrenzt.

Alle wichtigen Informationen zum Bewerbungsprozedere auf einen der limitierten Plätze finden Sie rechts unter „Online-Bewerbung“.

Wir freuen uns über zahlreiche Interessenten und begrüßen alle Teilnehmer herzlich zum 5-teiligen Intensivkurs unter der Leitung absoluter Experten auf dem Gebiet der Interventionellen EP.

Herzlichst, Ihre

Prof. Dr. Hindricks
Dr. A. Sause
Dr. M. Wiedemann

Dr. Robert Johna
Dr. A. Schade

Block 1 | 12.09. – 13.09.2022, Wiesbaden

Grundlagen der Rhythmologie

Leitung: Dr. R. Johna

Tachykardiemechanismen, medikamentöse antiarrhythmische Therapie, intensive Übungen zur EKG-Differentialdiagnose bei Schmal- und Breitkomplextachykardien, Indikationen und Grenzen der ablativen Therapie, Synkendiagnostik.

@Übungen zur Anatomie am Schweineherzen sowie am EP-Simulator.
Live-Fall EPU-SVT/ Cryo-PVI

Block 2 | 14.11. – 15.11.2022, Wuppertal

Regelmäßige supraventrikuläre Arrhythmien

Leitung: Dr. A. Sause

Anatomie-Varianten, intrakardiale EKG Signalcharakteristika/Filter, Geräteausstattung, Grundlagen der 3D-Mappingsysteme, Stimulationsprotokolle, Standardmanöver SVT-Diagnostik, Biophysik der Ablation, Diagnostik und Ablation von Vorhofflattern, AVNRT und AVRT, besondere Fälle akzessorischer Leitungsbahnen mit IEGM DD.

@Demonstration Läsionsbildung im wetlab, Live-Fälle zu Vorhofflattern, SVT DD und Ablation.

Block 3 | 16.01. – 17.01.2023, Berlin

Vorhofflimmern und atriale Makroentry-tachykardien

Leitung: Dr. M. Wiedemann

Übungen zur DD SVT und VT (IEGM und Manöver), TSP, Mapping/Ablation/Leitungsblockkontrolle bei Makroentries, Vorhofflimmern Grundlagen, PVI-Techniken, PV-Signal-Interpretation, Substratmodifikation, Komplikationsmanagement, chirurgische Ablation.

@Live-Fälle Ablation von Vorhofflimmern und atrialer Makroentry, TSP Simulator

Block 4 | 24.04. – 25.04.2023, Leipzig

Ventrikuläre Arrhythmien

Leitung: Prof. Dr. G. Hindricks

Pathophysiologie, Ablation idiopathischer VT/Übungen zu Lokalisation und Signalen, VT bei ICM/verschiedenen NICM, Faszikeltachykardien, ablationsrefraktäre VT, VT-Sturm, Anästhesie/hämodynamische Unterstützung bei VT, epikardiale Ablation, Übungen zu Entrainmentmanövern bei VT, Tachykardien bei kongenitalen Vitien.

@Live-Fälle ICM und NICM

Block 5 | 12.06. – 13.06.2023, Erfurt

Klinische Rhythmologie

Leitung: Dr. A. Schade

Epidemiologie, typische Grunderkrankungen bei Arrhythmien, Vorhofflimmern-OAK, Stellenwert kardialer Bildgebung, Vitien und Arrhythmie, Tipps, Tricks für 3D-Mappingsysteme, klinische Entscheidungen zu Bradyarrhythmien, SVT, VT, bei Schwangeren, Risikostratifizierung, Qualitätssicherung, neue Tools für die Ablation, Kanalopathien, rechtliche Aspekte/Aufklärung.

@Simulator/Tips 3D Mappingsysteme, Live-Fall VES

Online Bewerbung

ACHTUNG:

Wichtige Informationen zur Online Bewerbung:

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung können Sie sich unter www.akademie.dgk.org/iee2 bewerben, indem Sie die Bewerbungsmaske ausfüllen und ein von Ihnen verfasstes Motivationsschreiben hochladen. Das Schreiben sollte eine genaue Angabe Ihrer bisherigen EP-Leistungen enthalten. Über die tatsächliche Teilnahme entscheidet ein Expertenteam. Über die Entscheidung werden wir Sie via E-Mail informieren.

Bewerbungsschluss: 14.07.2022