

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. 2G+**). 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.

Tagungsorte

Bad Oeynhausen/Bremen/Lübeck/Münster/Köln

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 jeweils **16 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei den zuständigen Landesärztekammern eingereicht. Bei Teilnahme an der gesamten Fortbildung (alle 5 Blöcke) ergäbe sich somit eine gesamte Anzahl von **80 CME-Punkten**. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwasige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen**Gebühren**

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

Teilnehmerzahl: max. 15

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/iie

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.

Bitte beachten Sie, dass dieser Kurs nur komplett gebucht (alle Blöcke) und auch nur komplett storniert werden kann. Eine Teil-Stornierung ist nicht möglich. Die Stornierungsfrist richtet sich nach dem Datum des 1. Blocks.

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

TRAINING-FÖRDERER 2022



** Die Training-Förderer 2022 unterstützen die Durchführung von 25 Fortbildungen der AGEP mit jeweils 25.000 Euro. Bezogen auf die aktuelle Gesamtförderung beträgt der Anteil dieser 5-blöckigen Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie je Block je Förderer 1.219,51 Euro. Bei dieser gemeinsamen Finanzierung

- zahlen alle oben genannten Förderer pauschal den gleichen Betrag
- wird die Gesamtsumme von der DGK ausschließlich zur Deckung der ihr bei der Durchführung der Maßnahme entstehenden Kosten verwendet
- haben die Förderer keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referenten/Inhalte/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

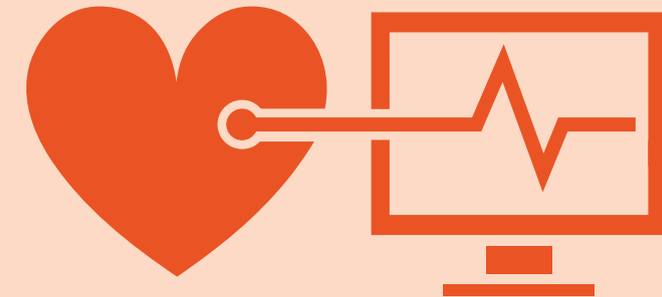
Hanna Gaida

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: 17.11. – 18.11.2022, Bad Oeynhausen
Leitung: Prof. Dr. Philipp Sommer

Block 2: 15.12. – 16.12.2022, Bremen
Leitung: Dr. Joachim Hebe
Prof. Dr. Jürgen Tebbenjohanns

Block 3: 19.01. – 20.01.2023, Lübeck
Leitung: Prof. Dr. Roland Tilz

Block 4: 23.03. – 24.03.2023, Münster
Leitung: Prof. Dr. Lars Eckardt

Block 5: 04.05. – 05.05.2023, Köln
Leitung: Prof. Dr. Daniel Steven

80 CME-Punkte*



DGKAKADEMIE.
Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

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 neuartigen 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. L. Eckardt

Prof. Dr. P. Sommer

Prof. Dr. J. Tebbenjohanns

Dr. J. Hebe

Prof. Dr. D. Steven

Prof. Dr. R. Tilz

Block 1 | Bad Oeynhausen, 17.11. – 18.11.2022**Organisation EP-Labor**

Leitung: Prof. Dr. P. Sommer

Organisation EP-Labor, Ausrüstung, Notfall-Management, Juristisches (Aufklärung), periprozedurale Sedierung, Monitoring, Aufwachraum, Wechselzeiten, Personalstruktur, chirurgisches Back-Up, Kardiotechnik, Qualitätssicherung, Qualitätsindikatoren.

Block 2 | Bremen, 15.12. – 16.12.2022**EP Grundlagen**

Leitung: Dr. J. Hebe / Prof. Dr. J. Tebbenjohanns

Anatomie mit Live-Demonstrationen am Präparat, Zugangswege Leiste, TSP, retrograd, technische Grundlagen der 3-D-Mappingsysteme, physikalischer Hintergrund Fluoroskopie-Anlagen, Grundlagen der Röntgenanatomie, Biophysik Ablation (Temperatur vs. Power-Control etc.) mit Versuchsaufbau Wasserbad, Einfluss Anpressdruck, lange Schleusen etc. Grundlagen SVT Diagnostik und programmierte Stimulation.
a. Demonstration: Institut für Anatomie. Wasserbad. TSP-Simulator.
b. Cases: SVT mit AVNRT, typ. Vorhofflattern, EAT.

Block 3 | Lübeck, 19.01. – 20.01.2023**Vorhofflimmern und atriale Tachykardien**

Leitung: Prof. Dr. R. Tilz

VHF, LA-Makroreentry, komplexe rechtsatriale Tachykardie, transseptale Punktion, EMAH, Elektroanatomisches Mapping: Aktivierungsmapping, Entrainment, Substratmapping, ReDo-Prozedur, Strategien zur Reduktion der Rezidive, Follow-up nach Ablation von VHF.
a. Cases: AF; atypisches AFla.

Block 4 | Münster, 23.03. – 24.03.2023**VT / VES**

Leitung: Prof. Dr. L. Eckardt

Prä- und periprozedurale Bildgebung, Endpunkte der Ablation, Set-up im HKL, Epikardialer Zugang, Strategien zur Darstellung des zugrundeliegenden Substrats, Elektroanatomisches Mapping (Aktivierungsmapping, Substratmapping, LatePotential Mapping), Follow-up von Patienten nach Ablation ventrikulärer Arrhythmien, Risikostratifizierung SCD, ARCM, idiopathische VES, strukturelle VES, ischämische VT, VT bei nicht-ischämischer CM, Device-Programmierung, idiopathische VTs, hämodynamische Unterstützung und Monitoring, VT bei LVAD-Patienten, VT-Ablation in der Herzchirurgie.
a. Cases: OT-VES; ICM-VT; DCM-VT endo-epi.

Block 5 | Köln, 04.05. – 05.05.2023**Klinische Elektrophysiologie**

Leitung: Prof. Dr. D. Steven

Antikoagulation (prä-, peri-, postprozedural), Risikostratifizierung Schlaganfall, Risikostratifizierung Plötzlicher Herztod, Notfall-Therapie tachykarder Herzrhythmusstörungen, Herzrhythmusstörungen in der Praxis, Herzrhythmusstörungen auf der Intensivstation, Herzrhythmusstörungen bei speziellen Patientenkollektiven (Schwangere, Herzgesunde, Herzinsuffizienz).

Online Bewerbung**ACHTUNG:****Wichtige Informationen zur Online Bewerbung:**

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung können Sie sich unter www.akademie.dgk.org/ie bewerben, indem Sie die Bewerbungsmaske ausfüllen und ein von Ihnen verfasstes, aussagenstarkes Motivations-schreiben 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 nach Bewerbungsschluss informieren.

Bewerbungsschluss: 25.08.2022