

Informationen

Tagungsorte:

München
Heidelberg
Frankfurt
Bad Neustadt
Wiesbaden

Übernachtungsmöglichkeiten:

Übernachtungsmöglichkeiten können Sie z.B. im Internet unter www.hrs.de suchen und buchen.

Achtung: Wir empfehlen Ihnen, aufgrund von eventuell anstehenden Messen, frühzeitig zu buchen.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

Reisekostenstipendien können bei der AG1 beantragt werden.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 870,-
Für Mitglieder der DGK: € 820,-
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 Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/iie

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 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,- 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.

Änderungen vorbehalten.

*Anerkennung:

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. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung**
unserer Training-Partner:



AG Rhythmologie.

TRAINING-PARTNER 2019



Boston
Scientific
Advancing science for life™



DGK AKADEMIE.

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

Kontakt:

Sabine Granzow

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

E-Mail: granzow@dgk.org

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

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: gross@dgk.org

www.akademie.dgk.org

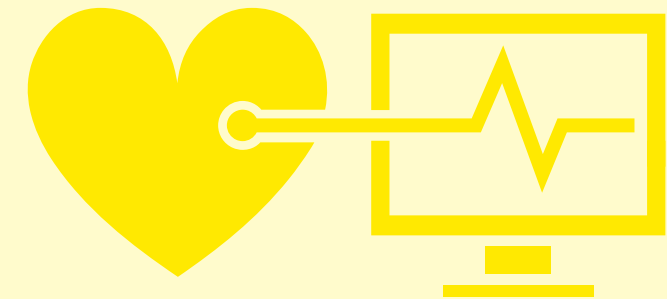
**Die Unterstützung der Training-Partner 2019 beläuft sich jeweils auf 25.000,- Euro für die gesamte Kursreihe „Intensivkurs Interventionelle Elektrophysiologie“ (insgesamt 5 Einzelveranstaltungen). Kursbezogene Spenden: Medtronic (25.000,- Euro)/Johnson & Johnson (15.000,- Euro)



DGK AKADEMIE.

Arbeitsgruppe Rhythmologie (AG1)

Intensivkurs Interventionelle
Elektrophysiologie der
Arbeitsgruppe Rhythmologie (AG1)



80 CME-Punkte*

Block 1: 14.03.–15.03.2019, München
Leitung: Prof. Dr. I. Deisenhofer

Block 2: 29.04.–30.04.2019, Heidelberg
Leitung: Prof. Dr. D. Thomas/Prof. Dr. E. Scholz

Block 3: 13.06.–14.06.2019, Frankfurt
Leitung: PD Dr. K. R. J. Chun/PD Dr. B. Schmidt

Block 4: 11.09.–12.09.2019, Bad Neustadt
Leitung: Prof. Dr. T. Deneke/Dr. E. Ene

Block 5: 07.11.–08.11.2019, Wiesbaden
Leitung: Prof. Dr. J. Ehrlich

Vorwort

Sehr geehrte 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 Rhythmologie (AG1)** 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 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. Daniel Steven	Prof. Dr. Philipp Sommer
Prof. Dr. Isabel Deisenhofer	Prof. Dr. Dierk Thomas
Prof. Dr. Eberhard Scholz	PD Dr. K. R. Julian Chun
PD Dr. Boris Schmidt	Prof. Dr. Thomas Deneke
Dr. Elena Ene	Prof. Dr. Joachim Ehrlich

Programm

14.03.–15.03.2019, München Block 1: Organisation EP-Labor

Leitung: Prof. Dr. I. Deisenhofer

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

29.04.–30.04.2019, Heidelberg Block 2: Grundlagen

Leitung: Prof. Dr. D. Thomas/Prof. Dr. E. Scholz

Anatomie mit Live-Demonstrationen am Präparat, Zugangswege Leiste, TSP, retrograd, technische Grundlagen der 3-D-Mappingsysteme (BW, SJM), physikalischer Hintergrund Fluoroskopie-Anlagen (Siemens), 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.

13.06.–14.06.2019, Frankfurt Block 3: Komplexe atriale Tachykardien

Leitung: PD Dr. K. R. J. Chun / PD Dr. Boris Schmidt

VHF, LA-Makroreentry, komplexe rechtsatriale Tachykardie, transeptale 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.

11.09.–12.09.2019, Bad Neustadt Block 4: VT/VES

Leitung: Prof. Dr. T. Deneke / Dr. E. Ene

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.

07.11.–08.11.2019, Wiesbaden Block 5: Klinische Rhythmologie

Leitung: Prof. Dr. J. Ehrlich

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).

Detaillierte Programme werden in Kürze unter www.akademie.dgk.org/iie veröffentlicht.

Online Bewerbung

ACHTUNG: Wichtige Informationen zur Online Bewerbung:

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung können Sie sich unter www.akademie.dgk.org/iie bewerben, indem Sie die Bewerbungsmappe 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 zeitnah informieren.

Bewerbungsschluss: 15.02.2019