

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Henning Jansen
Dr. Adrian Reinhardt
Prof. Dr. Christian Veltmann

Referent:innen

Dr. Götz Buchwalsky
Stefan Fingerling
Andreas Frerichs
Laura Grote
PD Dr. Henning Jansen
Dr. Adrian Reinhardt
Malte Rühlmann
Prof. Dr. Christian Veltmann

Veranstaltungsort

Elektrophysiologie Bremen
Klinikum Links der Weser
Senator-Weßling-Str. 1
28277 Bremen

Für die Übernachtung sind die Teilnehmenden eigenständig verantwortlich.

Die Arbeitsgruppen übernehmen keine Hotelkosten oder -buchungen!

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.

Teilnahmebedingungen

Registrierung

1. Anmeldung bis zum 05. März 2024 unter: akademie.dgk.org/veranstaltung/38679
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die DGK.
3. Überweisung der Kursgebühr nach Erhalt der Rechnung. Für die Teilnahme wird eine Schutzgebühr von 50,- € erhoben.

Teilnehmerzahl: max. 20 Personen

Informationen zur Arbeitsgruppe: ag-ep.de

Informationen zur Sektion Assistenz- und Pflegepersonal in der Kardiologie: assistenzpersonal.dgk.org

Reisekostenstipendien

Die AGEP stellt Reisekostenstipendien bis zu max. 150,- € zur Verfügung.

Um sich auf eines der Stipendien zu bewerben, schicken Sie einfach eine E-Mail an preise-stipendien@dgk.org

Hygienemaßnahmen

Die Veranstaltung wird unter Einhaltung aller zu diesem Zeitpunkt gültigen Hygienevorschriften als Präsenzveranstaltung durchgeführt.

Mit freundlicher Unterstützung unserer



* Die Training-Förderung 2024 entspricht einer Förderung von 20.000,- € pro Förderer. Außerdem danken wir Medtronic für die Spende an die AGEP zur Unterstützung der Aus-, Weiter- und Fortbildung. Davon abweichend fördert Boston Scientific die AGEP für 2024 mit 25.000,- €. Die Gesamtsumme wird von der DGK ausschließlich zur Deckung der bei der Durchführung der Maßnahme entstehenden Kosten verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referent:innen/Inhalte/Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Arbeitsgruppen

Tanja Götschenberg
+49 (0) 211 600 692-58
arbeitsgruppen@dgk.org

herzmedizin.de



Rhythmologie für Assistenzpersonal

Implantierbare kardiale Systeme

Invasive Elektrophysiologie und Analgosedierung

07. – 09.03.2024
Bremen

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Henning Jansen
Dr. Adrian Reinhardt
Prof. Dr. Christian Veltmann

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem interaktiven Kurs wenden wir uns an Assistenzpersonal in der Rhythmologie und Elektrophysiologie.

In drei Tagen bieten wir Ihnen einen Intensivkurs in den beiden Teilbereichen der Rhythmologie, nämlich der Device-Therapie und der interventionellen Elektrophysiologie. Ergänzt werden diese Kursteile durch eine praxisnahe Fortbildung zur Analgosedierung und dem Notfallmanagement im Katheterlabor.

Neben Vorträgen von ärztlichen Kolleg:innen und erfahrenem Assistenzpersonal haben Sie die Möglichkeit, an Prozeduren im OP und im elektrophysiologischen Labor direkt teilzunehmen und einen Eindruck von den Abläufen zu bekommen.

Des Weiteren bietet sich die Chance, direkt mit den Kolleg:innen des Assistenzpersonals vor Ort ins Gespräch zu kommen. Wir hoffen, Ihr Interesse an dem Kurs geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr Team der Elektrophysiologie Bremen



Donnerstag, 07.03.2024

Teil I: Interventionelle Elektrophysiologie

Referenten: A. Frerichs, H. Jansen, C. Veltmann

09:00 – Begrüßung
09:15

09:15 – Tachykarde Herzrhythmusstörungen
09:45

09:45 – Patientenvorbereitung im EPU-Labor
10:15

10:15 – EPU-Anlage und 3D-Mapping-System
10:45

10:45 – 11:05 Kaffeepause

11:05 – Supraventrikuläre Tachykardien
11:40

- Pathophysiologie, Klinik und Diagnostik
- Therapiestrategien

11:40 – Vorhofflimmern und Vorhofflattern
12:30

- Pathophysiologie, Klinik und Diagnostik
- Therapiestrategien

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – Hospitation im Katheterlabor
14:15

14:15 – Atriale Tachykardien
14:45

- Pathophysiologie, Klinik und Diagnostik
- Interventionelle Diagnostik und Therapie

14:45 – Ventrikuläre Tachykardien
15:30

- Pathophysiologie und Einteilungen
- Diagnostik und Therapie

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – Spezifische Komplikationen und deren Management
17:00

Freitag, 08.03.2024

Teil II: Device-Therapie

Referent:innen: G. Buchwalsky, L. Grote, A. Reinhardt

09:00 – Begrüßung und Einleitung Devicetherapie
09:15

Herzschrittmachertherapie

09:15 – Bradykarde Herzrhythmusstörungen
09:45

- Syndrom des kranken Sinusknotens
- AV-Blockierungen

09:45 – Grundlagen der Herzschrittmachertherapie
10:30

- Aufbau und Funktionsweise von Herzschrittmachern
- Nomenklatur und Indikationen

ICD-Therapie

10:30 – Die ICD-Therapie
11:15

- Aufbau und Funktionsweise
- Erkennung und Therapie von Tachykardien durch den ICD
- Indikationen

11:15 – 11:30 Kaffeepause

CRT-Therapie

11:30 – Die kardiale Resynchronisationstherapie (CRT)
12:30

- Pathophysiologie des Linksschenkelblocks
- Aufbau und Funktionsweise
- Indikationen

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – Implantation von Herzschrittmachern, ICD- und CRT-Systemen
14:45

14:45 – Nachsorge, Komplikationen, Fehlfunktionen
15:45

15:45 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – Ausblick conduction system pacing
16:15

Fallbeispiele

16:15 – Diskussion anhand von Patientenfällen
17:00

Samstag, 09.03.2024

Teil III: Analgosedierung und Reanimation

Referenten: S. Fingerling, M. Rühlmann

08:45 – Begrüßung
09:00

09:00 – Patientenüberwachung im EPU-Labor
09:30

09:30 – Pharmakotherapie, Analgosedierung
10:30

- Indikationen, Ziele, bekannte Risiken, Patienten, Qualitätsziele
- Pharmaka
- Kombinationstherapie, Applikationstechniken

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – Struktur- und Prozessqualität
12:30

- Persönliche Voraussetzungen, apparative Ausstattung
- Aufklärung und Einwilligung
- Sicherung vitaler Funktionen
- Reanimations-Algorithmen (Basic und Advanced Life Support)

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – Zwischenfallmanagement
14:30

- Human Factor Non Technical Skills (NTS)