

Wissenschaftliche Leitung

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

Referenten

Dr. Götz Buchwalsky
 Stefan Fingerling
 Andreas Frerichs
 Dr. Henning Jansen
 Dr. Fabian Lieber
 Dr. Adrian Reinhardt
 Desiree Renz
 Prof. Dr. Christian Veltmann

Übernachtungsmöglichkeiten

Für die Übernachtung sind die Teilnehmenden eigenständig verantwortlich.

Die AG und 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.

Anmeldung

Registrierung

1. Anmeldung unter <https://akademie.dgk.org/veranstaltung/37906/> bis zum 16. März 2022.
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die DGK.
3. Überweisung der Kursgebühr nach Erhalt der Rechnung.

Für die Teilnahme wird eine Schutzgebühr von 50,- Euro erhoben.

Teilnehmerzahl: max. 20 Personen

Mehr Informationen über die AGEP:
<https://ag-ep.de>

Mehr Informationen über die Sektion Assistenz- und Pflegepersonal in der Kardiologie:
<https://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 arbeitsgruppen@dgk.org

Hygienemaßnahmen

Die Veranstaltung wird unter Einhaltung aller zu diesem Zeitpunkt gültigen Hygienevorschriften mit 3G-Nachweispflicht als Präsenzveranstaltung durchgeführt. Bitte führen Sie eine FFP2-Schutzmaske als Mund-Nasen-Schutz mit sich und tragen Sie diesen beim Einlass, in den Gängen und Waschräumen oder an anderen Orten, an denen der Mindestabstand eventuell nicht eingehalten werden kann.

Mit freundlicher Unterstützung* von



*Die Training-Förderung 2022 entspricht einem Betrag von 25.000 Euro.

Kontakt DGK

Meike Kersken

Tel: +49 (0) 211 600 692-92

E-Mail: arbeitsgruppen@dgk.org

Veranstaltungsort

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

Änderungen vorbehalten.

Rhythmologie für Assistenzpersonal Implantierbare kardiale Systeme Invasive Elektrophysiologie und Analgosedierung

19.05. – 21.05.2022

Bremen

Wissenschaftliche Leitung
 Dr. Henning Jansen
 Dr. Adrian Reinhardt
 Prof. Dr. Christian Veltmann

Sehr geehrte Damen und Herren,

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 Kollegen 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 Kolleginnen und Kollegen 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, 19. Mai 2022****Teil I: Interventionelle Elektrophysiologie**

Referenten: Andreas Frerichs, PD Dr. Henning Jansen, Prof. Dr. Christian Veltmann

09:00 – 09:15	Begrüßung
09:15 – 09:45	Einteilung bradykarder und tachykarder Herzrhythmusstörungen
09:45 – 10:30	Patientenvorbereitung im EPU-Labor
10:30 – 10:50	Pause
10:50 – 11:30	Supraventrikuläre Tachykardien • Pathophysiologie und Klinik, Diagnostik • Therapiestrategien
11:30 – 12:30	Vorhofflimmern und Vorhofflattern • Pathophysiologie, Klinik und Diagnostik • Therapiestrategien
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:00	Hospitation im Katheterlabor
14:00 – 14:45	Atriale Tachykardien • Pathophysiologie, Diagnostik, Klinik • Interventionelle Diagnostik und Therapie
14:45 – 15:30	Ventrikuläre Tachykardien • Pathophysiologie und Einteilungen • Diagnostik und Therapie
15:30 – 16:00	Pause
16:00 – 17:00	Spezifische Komplikationen und deren Management

Freitag, 20. Mai 2022**Teil II: Device-Therapie**

Referent*innen: Dr. Götz Buchwalsky, Dr. Adrian Reinhardt, Desiree Renz

09:00 – 09:15	Begrüßung und Einleitung Devicetherapie
Herzschrittmachertherapie	
09:15 – 09:45	Bradykarde Herzrhythmusstörungen • Syndrom des kranken Sinusknotens • AV-Blockierungen
09:45 – 10:30	Grundlagen der Herzschrittmachertherapie • Aufbau und Funktionsweise von Herzschrittmachern • Nomenklatur und Indikationen
10:30 – 10:45	Pause
ICD-Therapie	
10:45 – 11:30	Die ICD-Therapie • Aufbau und Funktionsweise • Erkennung und Therapie von Tachykardien durch den ICD • Indikationen
CRT-Therapie	
11:30 – 12:30	Die kardiale Resynchronisationstherapie (CRT) • Pathophysiologie des Linksschenkelblocks • Aufbau und Funktionsweise • Indikationen
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:45	Implantation von Herzschrittmachern, ICD- und CRT-Systemen

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

15:45 – 16:00 Pause

16:00 – 16:15 **Ausblick conduction system pacing**

Fallbeispiele

16:15 – 17:00 **Diskussion anhand von Patientenfällen**

Samstag, 21. Mai 2022**Teil III: Analgosedierung und Reanimation**

Referenten: Stefan Fingerling, Dr. Fabian Lieber

08:45 – 09:00	Begrüßung
09:00 – 09:30	Patientenüberwachung im EPU-Labor
09:30 – 10:30	Pharmakotherapie, Analgosedierung • Indikationen, Ziele, bekannte Risiken, Patienten, Qualitätsziele • Pharmaka • Kombinationstherapie, Applikationstechniken
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 12:30	Struktur- und Prozessqualität • Persönliche Voraussetzungen, apparative Ausstattung • Aufklärung und Einwilligung • Sicherung vitaler Funktionen • Reanimations-Algorithmen (Basic und Advanced Life Support)
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:30	Zwischenfallmanagement • Human Factor Non Technical Skills (NTS)