

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas Metzner
PD Dr. Andreas Rillig

Referenten

Dr. Thorsten Dohrmann
Dr. Tobias Tönnis

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/38085/> bis zum 15. November 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. 16 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

Konferenzraum „Stadthof“
CS Business Center
Stadthausbrücke 8
20355 Hamburg – Neustadt

Änderungen vorbehalten.

Rhythmologie für Assistenzpersonal

Implantierbare kardiale Systeme Invasive Elektrophysiologie und Analosedierung

17.11. – 19.11.2022

Hamburg

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Andreas Metzner
PD Dr. Andreas Rillig

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem interaktiven Kurs wenden wir uns an ambitioniertes Assistenzpersonal aus der Elektrophysiologie.

Wir bieten Ihnen einen spannenden Exkurs in viele verschiedene Teilbereiche der katheterinterventionellen und device-basierten Elektrophysiologie, um Ihr Wissen zu vertiefen und zu aktualisieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

Prof. Dr. Andreas Metzner
PD Dr. Andreas Rillig

**Donnerstag, 17. November 2022****Teil I: Ablationstherapie**

Referenten: Prof. Dr. A. Metzner, PD Dr. A. Rillig

09:00 – 09:15	Begrüßung
09:15 – 09:45	Einteilung bradykarder und tachykarder Herzrhythmusstörungen
09:45 – 10:30	Supraventrikuläre Tachykardien <ul style="list-style-type: none"> • Pathophysiologie und Klinik • Nichtinterventionelle und interventionelle Diagnostik • Konservative und interventionelle Therapiestrategien
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 12:30	Vorhofflimmern und Vorhofflattern <ul style="list-style-type: none"> • Pathophysiologie, Definitionen, Klinik und Diagnostik • Konservative und interventionelle Therapiestrategien • Antikoagulation
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:00	Atriale Tachykardien <ul style="list-style-type: none"> • Pathophysiologie, Diagnostik, Klinik • Interventionelle Diagnostik und Therapie
14:00 – 15:00	Ventrikuläre Tachykardien <ul style="list-style-type: none"> • Pathophysiologie und Einteilungen • Konservative und interventionelle Therapiestrategien
15:00 – 15:30	Pause
15:30 – 16:15	Spezifische Komplikationen und deren Management in der EPU <ul style="list-style-type: none"> • Perikardtamponade • Embolie, Schlaganfall • Pulmonalvenenstenose • Ösophago-atriale Fistel
16:15 – 17:00	Fallvorstellung

Freitag, 18. November 2022**Teil II: Device-Therapie**

Referent: Dr. T. Tönnis

09:00 – 09:15	Begrüßung
	Block 1: Herzschrittmachertherapie
09:15 – 09:30	Pathophysiologie der verschiedenen Reizbildungs- und Leitungsstörungen
09:30 – 09:45	Indikationen zur Herzschrittmachertherapie, Kodierung, Herzschrittmachertypen
09:45 – 10:00	Grundlagen der Implantation
10:00 – 10:30	Komplikationen und mögliche Schrittmacherfehlfunktionen
10:30 – 11:00	Pause
	Block 2: ICD-Therapie
11:00 – 11:15	Indikationen zur Implantation, wichtige Studien
11:15 – 11:30	Detektion und Diskriminierung von Tachykardien
11:30 – 11:45	Implantation (transvenöser ICD, S-ICD)
11:45 – 12:00	Komplikationen und mögliche Fehlfunktionen
12:00 – 12:30	Nachsorge von Herzschrittmachern und ICD
12:30 – 13:30	Mittagspause
	Block 3: CRT-Therapie
13:30 – 14:00	Herzinsuffizienz, Grundlagen, Therapieansätze
14:00 – 14:30	Indikationen zur CRT-Therapie, wichtige Studien

14:30 – 15:00	Implantation, Materialien und Komplikationen
15:00 – 15:30	Nachsorge von CRT-Systemen, EKG-Beispiele
15:30 – 16:00	Pause
	Block 4: Fallbeispiele
16:00 – 17:00	Interaktive Beantwortung, Episoden, intrakardiale Elektrogramme, HSM-EKGs

Samstag, 19. November 2022**Teil III: Kardioanalgesedierung**

Referent: Dr. T. Dohrmann

08:45 – 09:00	Begrüßung
09:00 – 09:30	Patientenüberwachung im EPU-Labor
09:30 – 10:30	Pharmakotherapie, Analgesedierung <ul style="list-style-type: none"> • Indikationen, Ziele, bekannte Risiken, Patienten, Qualitätsziele • Pharmaka • Kombinationstherapie, Applikationstechniken
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 12:30	Struktur- und Prozessqualität <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Human Factor Non Technical Skills (NTS)