

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Roland R. Tilz

Referierende

Prof. Dr. Roland R. Tilz
Prof. Dr. Charlotte Eitel
PD Dr. Jan-Per Wenzel
Dr. Julius Nikorowitsch
Dr. Julia Vogler
Dr. Samuel Reincke
Dr. Sascha Hatahet
Anna Traub
Tugba Aktemur Özalp
Roman Mamaev
Dr. Behnam Subin
Darko Trajanoski
Dr. Ute Junker
Neele Philipp

Veranstaltungsort

Klinik für Rhythmologie
Universitäres Herzzentrum Lübeck
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Campus Lübeck
Seminarraum RCL-Oland 2
(Neues Zentralklinikum, Haus A, Ebene 1)
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck
+49 (0) 451 500 44511
rhythmologie.herzzentrum.luebeck@uksh.de

Für die Übernachtung sind die Teilnehmenden eigenständig verantwortlich.

Die Arbeitsgruppen übernehmen keine Hotelkosten oder -buchungen!

Teilnahmebedingungen

Registrierung

1. Anmeldung bis zum 06. Oktober 2025 unter:
herzmedizin.de/fortbilden/39213
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die DGK.
3. Überweisung der Kursgebühr nach Erhalt der Rechnung. Für die Teilnahme wird eine Schutzgebühr von 50,00 € erhoben.

Teilnehmerzahl: max. 20 Personen

Mehr Informationen über die AGEP und über die Sektion Assistenz und Pflegepersonal finden Sie auf herzmedizin.de unter „Arbeitsgruppen, Sektionen & Ausschüsse“.

Reisekostenstipendien

Die AGEP stellt Reisekostenstipendien bis zu max. 150,00 € zur Verfügung. Um sich auf eines der Stipendien zu bewerben, schicken Sie einfach eine E-Mail an preise-stipendien@dgk.org

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

Mit freundlicher Unterstützung unserer



* Die Training-Förderung 2025 entspricht einer Förderung von 20.000,- € pro Förderer. 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/Referierenden/Inhalte/Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Arbeitsgruppen

Abteilung Arbeitsgruppen
+49 (0) 211 600 692-92
arbeitsgruppen@dgk.org

herzmedizin.de



Rhythmologie für Assistenzpersonal

Implantierbare kardiale Systeme

Invasive Elektrophysiologie und Analgosedierung

09.10. – 11.10.2025
Lübeck

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Roland R. Tilz

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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
Ihr Roland Titz



Donnerstag, 09. Oktober 2025

Teil I: Ablationstherapie

- 09:00 – Begrüßung**
09:15
- 09:15 – Begrüßung und Vorstellung des Minimal Invasiven Centrums (MIC)**
09:30
- 09:30 – Einteilung bradykarder und tachykarder Rhythmusstörungen**
09:45
- 09:45 – Supraventrikuläre Tachykardien**
10:20 Einteilung
- Pathophysiologie, Klinik und Diagnostik
 - Nichtinterventionelle und interventionelle Diagnostik und Therapie
- 11:05 – Vorhofflimmern, Vorhofflattern und atriale Tachykardien (Teil 1)**
11:00
- 11:00 – 11:15 Kaffeepause
- 11:15 – Vorhofflimmern, Vorhofflattern und atriale Tachykardien (Teil 2)**
12:15
- 12:15 – Zuschaltung/Case aus dem Labor**
13:00
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – Einführung in das EPU-Labor**
14:30
- Vorbereitung, Durchführung, EPU-Katheter, Signale messen, 3D-Mapping-Systeme, etc.
- 14:30 – Besichtigung MIC**
15:30
- 15:30 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 – Ventrikuläre Tachykardien**
16:45
- Einteilung und Pathophysiologie
 - Konservative und interventionelle Therapiestrategien
- 16:45 – Spezifische Komplikationen und Management in der EPU**
17:15

Freitag, 10. Oktober 2025

Teil II: Devicetherapie

Block I: Herzschrittmachertherapie

- 09:00 – Pathophysiologie der verschiedenen Reizleitungs- und Leitungsstörungen**
09:15
- 09:15 – Herzschrittmachertherapie**
09:45
- Indikationen
 - Herzschrittmachertypen und Modi
- 09:45 – Einführung OP-Saal, Organisation**
10:00
- 10:00 – Implantation**
10:30
- (Grundlagen, Ablauf und Wissenswertes)
- 10:30 – Komplikationen und Fehlfunktionen**
10:45

10:45 – 11:00 Pause

Block II: ICD-Therapie

- 11:00 – Indikationen zur ICD-Therapie**
11:15
- 11:15 – Detektion und Diskriminierung von Tachykardien (inkl. Programmierung)**
11:30
- 11:30 – Implantation (transvenöser ICD und S-ICD)**
11:45
- 11:45 – Komplikationen und mögliche Fehlfunktionen**
12:00
- 12:00 – Nachsorge von Herzschrittmachern und Defibrillatoren**
12:20
- 12:20 – 13:20 Mittagspause
- 13:20 – Live Implantation**
14:30

Sedierung

- 14:30 – Indikationen, Ziele und Risikoabschätzung der Analgosedierung**
15:00

- 15:00 – Kardioanalgesiedierung – alles rund um die Pharmakotherapie**
15:20
- (Pharmaka, Kombinationstherapie, Applikationswege)

15:20 – 15:50 Pause

- 15:50 – Struktur- und Prozessqualität**
16:30
- Persönliche Voraussetzungen, apparative Ausstattung
 - Aufklärung, Einwilligung und Dokumentation
 - Qualitätsziele und -vorgaben, DGK Positionspapier
- 16:30 – Interaktive Session**
17:00

Samstag, 11. Oktober 2025

Block III: CRT

- 09:00 – Herzinsuffizienz – Grundlagen und Therapieansätze**
09:15
- 09:15 – Indikationen zur CRT-Therapie**
09:30
- 09:30 – Implantation, Materialien und mögliche Komplikationen**
10:00
- 10:00 – Nachsorge von CRT-Systemen**
10:30
- (inkl. EKG-Beispiele)
- 10:30 – 10:45 Pause
- 10:45 – Sicherung vitaler Funktionen**
11:15
- 11:15 – Reanimations-Algorithmen**
12:15
- (Basic- und Advanced Life Support)
- 12:15 – 13:15 Mittagspause
- 13:15 – Zwischenfallmanagement**
14:15
- (Human Factor Non Technical Skills, NTS)
- 14:15 – Zusammenfassung und Verabschiedung**
14:30