



**DGK.**

Deutsche Gesellschaft  
für Kardiologie e. V.

26. – 28.09.2024

Congress Center Hamburg

# DGK Herztage 2024

Vorprogramm

Kardiologie Aktuell

Deutsche Rhythmus Tage

AGIK Live

Basic Science Meeting

Akademie-Kurse



**26. – 28.09.2024**  
**Congress Center Hamburg**

# **Besuchen Sie uns auf den DGK Herztagen!**

**Frist für die Abstract-Einreichung:**  
**Montag, 10.06.2024 bis 12:00 Uhr mittags**

Abstract-Eingabe und Information auf [Herzmedizin.de/HT2024](https://www.herzmedizin.de/HT2024)

**Abstract submission deadline: Monday,**  
**10/06/24 until 12 noon**

Abstract submission & information: [Herzmedizin.de/HT2024](https://www.herzmedizin.de/HT2024)

Donnerstag, 26.09.2024

## Great Debate

- Auch asymptomatisches Vorhofflimmern sollte immer ablatiert werden  
*Pro, Contra, Rebuttal*
- Niereninsuffizienz und Vorhofflimmern – Da muss man einen LAA-Okkluder implantieren  
*Pro, Contra, Rebuttal*
- CCS – PCI nur nach konservativem Therapieversuch  
*Pro, Contra, Rebuttal*

Freitag, 27.09.2024

## Highlights in der Kardiologie

Samstag 28.09.2024

**Nachwuchsförderprogramm der DGK und dem DZHK:  
Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung**

## **Bildgebung des Myokards und Myokardfunktion – Teil I**

- CT, MRT und PET-CT des Herzens
- Fluoreszenz-Resonanz-Energietransfer (FRET)

## **Bildgebung des Myokards und Myokardfunktion – Teil II**

- Bildgebung und Hämodynamik in der Maus
- Grundlagen der zellulären Elektrophysiologie

Ein gemeinsames Projekt der



**DZHK**  
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR  
HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.

Donnerstag, 26.09.2024

## Der spannende klinische Fall

- Rezidivierender Perikarderguss
- AV-Block und doch kein Schrittmacher nötig
- TEE nach Schlaganfall – Sind das wirklich Vegetationen?
- TEE vor Kardioversion – Ist das wirklich ein LAA-Thrombus?
- Aortendissektion – Ein Chamäleon auf der Notaufnahme?

## Was ist eigentlich...?

- eine restriktive Kardiomyopathie?
- eine Tachykardiomyopathie?
- eine HNDCM?
- eine mikrovaskuläre Obstruktion?

## Ischämiediagnostik

- Hat das Belastungs-EKG noch einen Platz?
- Die invasive Messung ist am genauesten: FFR, iFR, vFFR
- Präzisionsdiagnostik mit dem CT?
- MRT – Der Goldstandard?
- Bedarfsorientierter Einsatz der verschiedenen Methoden

## Hypertonie: Therapie

- Notfalltherapie
- Zielwerte in der Primär- und Sekundärprävention
- Nierenarterienablation: Ergänzung oder Ersatz?
- Therapierefraktäre Hypertonie – Welche Optionen bestehen noch?

Donnerstag, 26.09.2024

## Syndrome

- PCOS und kardiovaskuläre Folgen
- Kardioresnales Syndrom
- Aktuelles zum Takotsubo-Syndrom
- Tachypnoe-Orthodeoxie-Syndrom

Freitag, 27.09.2024

## Endokarditis

- Bei wem ist die orale Antibiotika-Therapie sinnvoll?
- Echokardiographische Diagnostik – Sind Vegetationen immer leicht zu erkennen?
- Bei wem möglichst schnelle operative Therapie?
- Endokarditis nach TEER und TAVI – Ist das ein häufiges Problem?

## Sekundärprävention nach Herzinfarkt

- Wirksamkeit von Zielwertkampagnen
- Bedeutung der Rehabilitationskliniken
- Welcher Zielblutdruck ist wirklich anzustreben?
- Blutung unter dualer Plättchenhemmung – Deeskalation, Short-DAPT oder LAA-Okkluder?

## Herz und Diabetes

- Wo haben sich die Leitlinien geändert?
- Diastolische und systolische Funktion bei Diabetes
- Besonderheiten der Arteriosklerose – OCT-Diagnostik
- Therapeutische Entscheidungen bei koronarer Herzkrankheit

Freitag, 27.09.2024

## Quantifizierung kardialer Vitien

- Mitralsuffizienz – Wann ist sie noch mittelgradig?
- Trikuspidalsuffizienz – Ab wann sollte man intervenieren?
- Invasive Hämodynamik – Wann ist das noch erforderlich?
- Aortensuffizienz – Wert des MRT?
- Aortenstenose – Nutzen von Strain- und RVAc-Analysen

## Hypertonie: Diagnostik

- Hyperaldosteronismus – Zu häufig übersehen?
- Neues zur Pathophysiologie der Hypertonie
- Klassifizierung der Hypertonie und Konsequenzen für die Therapie
- Wie sicher ist der Ausschluss einer Nierenarterienstenose im Duplex?

## Intensivmedizin I

- Differenzierter Einsatz der invasiven Hämodynamik (PA-Katheter, PiCCO)
- Gerinnungsmanagement unter extrakorporaler Therapie (ECMO)
- Die neue Definition des ARDS
- Interaktion Herz und Lunge bei ARDS
- Bedeutung der Myokardbiopsie bei fulminanter Myokarditis

## Myokardinfarkt Typ II

- Fallpräsentation – Hätte ich wirklich kathetern müssen?
- Antithrombotische Therapie
- MRT – Was hilft in der Diagnostik?
- Workflow nach invasiver Diagnostik

Freitag, 27.09.2024

## Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion

- Aktuelle pathophysiologische Konzepte der HFpEF
- Diagnosestellung – Welche Scores sind sinnvoll?
- Therapieoptionen – Nach SGLT2 nun auch GLP-1?
- Interatrialer Shunt – Wer könnte profitieren?

## Wann würde ich das nicht machen...?

- Vorhofflimmer-Ablation
- Trikuspidalklappenintervention
- ICD-Implantation bei EF<35%
- ECLS im kardiogenen Schock

## Probleme in der Therapie der HFrEF

- Patienten mit oder kurz vor der Dialyse (KDIGO G4/5)
- Rezidivierendes Vorhofflimmern
- Rezidivierende VT's, elektrischer Sturm
- Cardio-hepatisches Syndrom

Samstag, 28.09.2024

## Kardio-Onkologie

- Cancer-Survivors – Wie wichtig sind kardiologische Folgeuntersuchungen?
- Toxizität von Anthrazyklinen – Schutz durch kardiale Medikation?
- Gilt der CHADS-VASc-Score auch bei Tumorpatienten?
- Carcinoid-Heart-Disease – Indikationen für die kardiologische Therapie

Samstag, 28.09.2024

## Intensivmedizin II

- Rechtsherzversagen – Diagnostik
- Invasive Therapie der Lungenembolie
- Der rechtsventrikuläre Infarkt – Therapeutische Möglichkeiten
- Extrakorporale Reanimation – Aktueller Stand

## Hypertonie: Folgen

- Hypertensive Kardiomyopathie
- Aortensteifigkeit – Prognostische Bedeutung?
- Hypertonie und Vorhofflimmern
- Hypertonie als vaskulärer Risikofaktor

## Benötigen wir noch eine medikamentöse Therapie bei...?

- Vorhofflimmern
- Angina pectoris
- Ventrikulären Tachykardien
- Mitralinsuffizienz

## Gesundheitspolitische Entwicklungen

- Neue GBA-Richtlinie: Ersetzt das Kardio-CT den diagnostischen Herzkatheter?
- Ambulantisierung in Klinik und Praxis: Synergie oder Konkurrenz?
- Ist die kardiologische Versorgung auch nach der Krankenhaus-Strukturreform gesichert?
- Weiterbildung: Ist die Generation Z noch motiviert für die interventionelle Karriere?

Donnerstag, 26.09.2024

## **Vorhofflimmern – Was Sie unbedingt wissen müssen!**

- Das können die Patienten selbst für den Rhythmuserhalt tun
- Wie können wir den AF-Burden bestimmen und ab wann müssen wir antikoagulieren?
- Aktuelle Evidenz zum chirurgischen LAA-Verschluss und der perkutanen LAA-Okklusion
- Vorhofflimmern und Herzinsuffizienz
- Faktor XI-Hemmung zur Antikoagulation bei Vorhofflimmern

## **Künstliche Intelligenz in der Rhythmologie**

- Wie funktioniert KI?
- Was sieht KI im 12-Kanal-EKG?
- Wie kann KI bei der Device-Überwachung helfen?
- Einsatz von KI beim Mapping

## **Physiologische Stimulation (CSP) – State-of-the-Art LIVE CASE SITZUNG**

- Indikation/Pathophysiologie
- Durchführung – Welches Material?
- Live Case
- Wann ist CRT und wann CSP besser?

Donnerstag, 26.09.2024

## Vorhofflimmern – Update Ablation

- Was bringt die Pulsed-Field-Ablation wirklich?
- Ein Update – High-Power Short-Duration
- Cryoballon – Eine bewährte Technik
- Brauchen wir 3D Mapping noch?

## Ablation praktisch 2024 – Was mache ich, wenn...

- die Vene nicht zu isolieren ist?
- die AT nicht zu mappen ist?
- die VES nicht weggehen?  
*RVOT/ LVOT, Papillarmuskel*

Freitag, 27.09.2024

## VES-Ablation – State-of-the-Art

### LIVE CASE SITZUNG

- Indikation
- Lokalisation des Ursprungs im 12-Kanal-EKG
- Live Case: LVOT VES
- Mein schwierigster Fall

## Seltene Ursachen plötzlicher Herztod – Falldiskussionen

- Mitralklappenprolapsyndrom
- Short coupled torsade de pointe
- „Idiopathisches“ Kammerflimmern
- ARVC

Freitag, 27.09.2024

## **Herzschrittmacher – Was Sie schon immer wissen wollten**

- Was Schrittmacher aus dem Takt bringen kann
- Management einer Systeminfektion
- Telemonitoring von Devices und von Patienten mit Herzinsuffizienz
- Wann sind welche Untersuchungen bei AV-Block notwendig?
- Wann „leadless“ Stimulation?

## **Pioneer in Electrophysiology**

- The fibrillation heart

## **Ambulantisierung in der Rhythmologie – Welche Patienten?**

- Devices
- Kardioversionen und SVT-Ablationen
- Pulmonalvenenisolation
- Aufbau/Organisation einer Tagesklinik

## **Risikostratifikation des plötzlichen Herztodes**

- Epidemiologische Trends des plötzlichen Herztodes
- Rolle EKG, Biomarker, MRT bei der Risikostratifizierung plötzlicher Herztod
- Wann welche genetische Untersuchung?
- Wer braucht 2024 noch einen ICD?
- Wie sollte eine strukturierte Abklärung einer Synkope aussehen?

Freitag, 27.09.2024

## **VT-Ablation – Ein Update**

- Welcher Patient sollte wann ablatiert werden?
- Was mache ich bei nicht induzierbarer/map-barer VT
- Zugangswege
- Endpunkte der VT-Ablation

## **Atriale Kardiomyopathie – Bystander oder Ursache bei Vorhofflimmern?**

- Pathophysiologische Grundlagen
- Klinische Bedeutung
- Diagnostik – Was kann das MRT?
- Stellenwert von EKG und TTE in der Diagnostik
- Einfluss auf die Ablationsstrategie

## **Was kann das 12-Kanal-EKG leisten?**

- Abgrenzung typisches versus atypisches Flattern
- Diagnose der atrialen Kardiomyopathie
- Diagnose VT
- Risiko plötzlicher Herztod

## **Meine Ablationsstrategie bei persistierendem Vorhofflimmern**

- Der Mainz-Approach
- Das Leipzig-Konzept
- Die DHZ München-Strategie
- Der CCB-Ansatz
- Der chirurgische Approach

Samstag, 28.09.2024

## **Prävention und Management von Komplikationen in der Elektrophysiologie**

- Tamponade
- Schlaganfall
- Ösophagusfistel
- Gefäßkomplikationen
- Können neue Techniken Komplikationen reduzieren?

## **Schrittmacher praktisch 2024 – Was mache ich, wenn...**

- der venöse Zugang verschlossen ist?
- der Vorhof elektrisch still ist?
- die LV-Sonde nicht vorzubringen ist?
- eine persistierende linke obere Hohlvene vorliegt?

## **Mein „spannendster“ EP-Fall im letzten Jahr**

- WPW-Ablation
- AVNRT
- Linksatriales Flattern
- VT

## **Das Chamäleon Sarkoidose – Diagnose im Grenzbereich zwischen Kardiologie und Pneumologie**

- Sarkoidose aus Sicht eines Pneumologen
- Sarkoidose aus Sicht eines Kardiologen
- Stellenwert der Bildgebung
- Was ist die richtige medikamentöse Therapie?
- Wann EPU, wann ICD, wann Ablation?

Donnerstag, 26.09.2024

## Das rechte Herz im Fokus

- Fall 1: Trikuspidalklappeninsuffizienz – Ist die Klappe oder der pulmonalvaskuläre Widerstand das Problem?
- Fall 2: Rechtsherzbelastung – Echo oder Rechtsherzkatheter?
- Fall 3: Medikamentöse und Device-basierte Therapie der Rechtsherzinsuffizienz
- Fall 4: Ventrikelsonde – Nebenbefund oder Verursacher?

## Mechanische Kreislaufunterstützung – Welches Device? Wann? In welchem Kontext?

- „Protected PCI“ – Was ist die Rationale?
- vaECMO im kardiogenen Schock
- Impella im kardiogenen Schock
- Nachsorge und Weaning bei vaECMO oder/und Impella – Tipps und Tricks

## Interventionelle Therapie der Hauptstammstenose

- Rolle der intrakoronaren Bildgebung
- Ein-Stent-Strategie: Wann und wie?
- Zwei-Stent-Strategie: Wann und wie?
- Hämodynamische Unterstützung: Wann und wann nicht?

Freitag, 27.09.2024

## Koronare Entscheidungsmomente

- Spontane Koronardissektion
- In-Stent-Restenose
- Stentthrombose
- Koronaraneurysma
- Diffuse koronare Herzkrankheit

Freitag, 27.09.2024

## Unübliche Lösungswege für übl(ich)e Komplikationen

- RCA-Ostium mit Stentversagen
- Komplikativer Leistenzugang
- Intrakoronarer Materialverlust
- Therapierefraktärer Kreislaufstillstand unklarer Genese

## Die kalzifizierte Läsion

### LIVE-IN-THE-BOX SITZUNG

- Wie setzen wir die intrakoronare Bildgebung gezielt ein?
- Welche interventionellen Therapieoptionen haben wir?
- Wie behandeln wir Spezialfälle wirksam und sicher?
- Live-in-the-Box Case

Samstag, 28.09.2024

## Herzkonferenz – Fokus Klappentherapie

- Fall 1: Patient Aortenklappenstenose und Mitralklappeninsuffizienz
- Fall 2: Patient mit degenerierter TAVI Prothese
- Fall 3: Patient mit degenerierter chirurgischer Bioprothese in Mitralposition
- Fall 4: Patient mit Mitral- und Trikuspidalklappeninsuffizienz

Donnerstag, 26.09.2024

## Die ambulante PCI – Dos and Don'ts

- Die Datenlage
- Die strukturelle Voraussetzung
- Die Läsion – Was geht, was geht nicht?
- Die Abrechnung – Was geht, was geht nicht?
- Die Nachbetreuung – Wer macht was und wann?

Freitag, 27.09.2024

## Chronisches Koronarsyndrom – Update 2024

- Welche Vordiagnostik für welchen Patienten?
- Revaskularisation
- Sekundärprävention und Lipidtherapie – Wie behandle ich meinen Patienten richtig?
- Angina Pectoris ohne Stenosen der epikardialen Koronararterien – Wie diagnostizieren, wie therapieren?

## **Stepwise Approach to Complex Bifurcation PCI** LIVE-IN-THE-BOX SESSION

- Live-in-the-Box Case Presentation: Distal LM Bifurcation Case
- Guiding the PCI: How to use intravascular imaging and physiology
- How to treat provisionally: Current Best Practice
- When and how do I convert to TAP?
- When do I choose culotte?
- When do I choose DK crush?

Freitag, 27.09.2024

## **DCB – Gekommen, um zu bleiben?**

### **LIVE-IN-THE-BOX SITZUNG**

- Indikationen und Datenlage
- Differenzierte Device-Auswahl
- Live-in-the-Box Case + Follow-up

## **TAVI-Nachsorge – Was muss ich beachten?**

- Paravalvuläre Insuffizienz nach TAVI – Wann und wie behandeln?
- Schrittmacherpflicht nach TAVI – Nachhaltige Vermeidungsstrategien
- Erhöhter Gradient nach TAVI – PPM, Thrombose oder Degeneration?
- Endokarditis nach TAVI – Datenlage, Diagnostik und Therapieoptionen

Samstag, 28.09.2024

## **Mein spannendster Fall**

- Fall 1 – 4
- Preisverleihung für die beste Fallvorstellung

## **Interventionelle AV-Klappentherapie – Wo stehen wir?**

- Patientenselektion M-TEER und Fallvorstellung Mitralklappeninsuffizienz
- Patientenselektion T-TEER und Fallvorstellung Trikuspidalklappeninsuffizienz
- Neue AV-Klappen – Wie weit sind wir?
- Die medikamentöse und device-basierte Therapie der Herzinsuffizienz ist Goldstandard und wird oft genug nicht ausgereizt

Freitag, 27.09.2024

**Komplikationen I**

**Komplikationen II**

**Bifurkationsintervention**

Samstag, 28.09.2024

**CTO**



Mehr zur Mitgliedschaft in  
den DGK-Arbeitsgruppen finden  
Sie auf [Herzmedizin.de](https://www.herzmedizin.de)



## Mitgliedschaft in den Arbeitsgruppen

Das erklärte Ziel der DGK-Arbeitsgruppen ist die Förderung der Erforschung des Herzens, des Gefäßsystems und des Blutkreislaufs, sowie die Förderung der Verhütung und Bekämpfung von Herz-Kreislauf-Krankheiten.

Unterstützen Sie uns durch die Mitarbeit an aktuellen Leitlinien, Stellungnahmen und Positionspapieren.

Profitieren Sie außerdem als Mitglied in bis zu fünf Arbeitsgruppen\* von den Strukturen der DGK für Ihre berufliche Vernetzung und konstruktiven fachlichen Austausch.

Die Mitgliedschaft in den Arbeitsgruppen ist kostenlos. Als DGK- oder S1-Mitglied können Sie jederzeit mitarbeiten, sofern Ihr beruflicher Schwerpunkt / Ihre Tätigkeit in dem jeweiligen Fachgebiet der AG liegt. Für die Aufnahme genügt die Anfrage im DGK Mitgliederbereich ([cug.dgk.org](mailto:cug.dgk.org)) oder an [mitglied@dgk.org](mailto:mitglied@dgk.org).

Donnerstag, 26.09.2024

## **Repairing Signaling Beyond Cardiomyocytes**

**Session of the Working Group 31 „Kardiovaskuläre Regeneration“**

- Regenerative reprogramming of cardiac stromal cells drives heart regeneration in zebrafish
- Human epicardial signaling in regeneration
- Targeting the vasculature as a therapeutic strategy in heart failure
- Role of antibodies in post myocardial infarction inflammation and repair

## **Inflammatory Cells in Vascular Disease**

**Session of the Working Group 4 „Vaskuläre Biologie“**

- Role of T-cells after myocardial infarction
- Myeloid cell derived IL-6 in systemic and vascular inflammation
- Role of CXCL12 in T-cell recruitment in human atherosclerosis: Insights from a 3D tissue-culture model
- Olfactory receptors in vascular disease

## **Atrial Cardiomyopathy – From Bench to Bedside**

**Session of the Working Group 13 „Myokardiale Funktion und Energetik“**

- Tachycardia-mediated atrial cardiomyopathy
- Treatment approaches of atrial and ventricular cardiomyopathies
- Translational challenges in atrial and ventricular cardiomyopathies
- How to predict heart failure in patients with atrial fibrillation
- Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy preclinical and clinical studies

Freitag, 27.09.2024

## **Interaction of Heart and Brain**

**Session of the Working Group 8 „Genetik und Molekularbiologie kardiovaskulärer Erkrankungen“**

- The stroke-heart syndrome
- Neuro-cardiovascular co-development in innervated engineered human myocardium
- Molecular targeting of the Takotsubo syndrome
- Regulation of brain states via the heart by applying optogenetics
- Young Investigation Award winner DGJM 2024

## **Heart Failure and Atrial Fibrillation – Chicken or Egg?**

**Session of the Working Group 18 „Zelluläre Elektrophysiologie“**

- Heart failure in patients with AF – Incidence and complications
- Arrhythmogenic atrial cardiomyopathy in heart failure and AF
- Mechanisms of tachy-cardiomyopathy
- Atrial contractile failure and AF in heart failure with preserved ejection fraction

## **Novel Approaches to Treat Inherited Cardiomyopathies**

**Session of the Working Group 12 „Kardiomyopathien“**

- Gene therapy – From the preclinical model to the patient
- Therapeutic approaches in titin associated cardiomyopathy
- Anti-inflammatory therapies in models of arrhythmogenic cardiomyopathy
- Base editing in hypertrophic cardiomyopathy

Donnerstag, 26.09.2024

## **Rhythmusstörungen vor dem Hintergrund der Leitlinien**

- Auswahl des richtigen Schrittmachers/Defibrillators – Leitlinien versus Praxis
- Rhythmusstörungen bei Kardiomyopathien – Das Wichtigste für die Praxis
- Vorhofflimmern 2024 – Neuerungen in den Leitlinien
- Rhythmusstörungen im Alter – Gelten die Leitlinien überhaupt?

## **„False Friends“ in der Bildgebung – Wie man sich täuschen kann**

- Man kann schon mal daneben liegen: Pitfalls bei der Beurteilung der LV-Funktion in der Echokardiographie und Stressechokardiographie
- Sieht aus wie Endokarditis, ist aber keine – Wichtige Differentialdiagnosen zur infektiösen Vegetation in der Echokardiographie
- Ischämie und Vitalität im MRT – Auf was ist zu achten, um Fehler zu vermeiden?
- Perfusionsdefekte in der Myokardszintigraphie – Wie unterscheide ich „echt“ und Artefakt?
- Das Herz im Röntgen-Thorax – Typische Befunde und typische Fehlinterpretationen

**Freitag, 27.09.2024**

## **Update Herzinsuffizienz: Leitlinien und Versorgungsrealität**

- Update Leitlinien Herzinsuffizienz – Spielt die EF noch eine Rolle?
- Herz- und Niereninsuffizienz – Was müssen wir beachten?
- „Worsening heart failure“ – Was ist wichtig für die Praxis?
- Heart Failure Units und Netzwerke – Wo ist der Mehrwert?

## **Update Kardio-Onkologie**

- Update Leitlinien Kardio-Onkologie – Was sollte ich wissen?
- Myokarditis durch Checkpoint-Inhibitoren – Rechtzeitig erkennen und behandeln
- Thromboseprophylaxe- und therapie bei Tumorpatienten – Was ist wichtig für die Praxis?
- Curriculum Kardio-Onkologie – Brauchen wir Spezialisten?

**Samstag, 28.09.2024**

## **Interventionelle Kardiologie**

- Akutes Koronarsyndrom – Was hat sich durch die neue Leitlinie im klinischen Setting geändert?
- Chronisches Koronarsyndrom – Welche Interventionstools sollten für welche Läsion eingesetzt werden?
- Strukturelle Herzerkrankungen – Welche Befundkonstellationen sind interventionell komplex?
- Sekundärprophylaxe – Welche therapeutische Optionen bestehen außer der Lipidsenkung?

Donnerstag, 26.09.2024

## **#interdisziplinär: Was „Young Cardiologists“ wissen müssen...**

- Nephrologie
- Herzchirurgie
- Pneumologie
- Psychosomatik

## **Kardiologie von morgen – Aktuelle Themen diskutiert**

- Kardiale Bildgebung
- Ärztliche Weiterbildung
- Digitalisierung
- Ambulantisierung

Freitag, 27.09.2024

## **Career Perspectives**

### **Joint Session of the Section Young DGK and the Basic Science Cluster**

- Work-life balance in basic science
- Work-life-balance as a clinician scientist
- As a physician in a start-up
- University vs. Institute: Insights into different working environments

## **Tipps und Tricks abseits des Lehrbuchs**

- Terminale Herzinsuffizienz
- Schrittmacher
- Out-of-Hospital-Cardiac-Arrest
- Diabetes



Freitag, 27.09.2024

## **AGIK Assist: Behandlung der koronaren Herzkrankheit – Welche Therapieoptionen haben wir?**

- Welche Diagnostik bei KHK?
- Erweiterte Koronardiagnostik, OCT, IVUS und iFR/FFR
- Keine Koronarstenose, trotzdem Brustschmerzen? Was soll ich tun?
- Die komplexe PTCA, ist eine Behandlung mit Herzunterstützungssystem notwendig?
- Das akute Koronarsyndrom, der schnelle Behandlungspfad und die Zusammenarbeit mit der CPU

## **AGIK Assist: Die Heart Failure Unit (HFU) – Ihre Struktur und ihre Aufgaben**

- Kardiomyopathie-Formen und die Entstehung der Herzschwäche
- Was ist eine Heart Failure Unit (HFU)
- Betreuung von Herzinsuffizienzpatienten in einer HFU – Vorstellung HeartNetCare HF
- Psychokardiologie in der Behandlung von Herzinsuffizienzpatienten

## **AGEP Assist: Behandlung von Herzrhythmusstörungen bei Herzinsuffizienzpatienten**

- Rhythmusstörungen in Zusammenhang mit Herzinsuffizienz
- Vorhofflimmerablation – Wer profitiert wann?
- Periinterventionelles Management (Sedierung und Überwachung) bei Herzinsuffizienzpatienten im EP Labor
- Kardiale Resynchronisationstherapie bei Herzinsuffizienz
- Nachsorge und ambulantes Rhythmusmonitoring



Freitag, 27.09.2024

## **AGEP Assist: Therapien von ventrikulären Herzrhythmusstörungen und Breitkomplextachykardien**

- Ventrikuläre Herzrhythmusstörungen und Breitkomplextachykardien im EKG – Woher kommt es?
- Mapping und Ablation von ventrikulären Tachykardien
- Patientenmanagement im EP Labor bei ventrikulären Eingriffen
- Mapping und Ablation von ventrikulären Extrasystolen
- Differentialdiagnose der Breitkomplextachykardien

**Diese Preise werden im Rahmen der DGK Herztage 2024 verliehen:**

## Posterpreise

- Sven-Effert-Posterpreis für die drei besten präsentierten Poster der DGK Herztage
- Hugo-von-Ziemssen-Posterpreis für das beste Poster der Deutschen Rhythmus Tage
- Hans-Jürgen-Bretschneider-Posterpreis je Postersitzung, für das beste Poster des Basic Science Meeting
- Otto-Hess-Promotionspreis für die drei besten präsentierten Poster der Otto-Hess-Posterpreis-Sitzung
- Posterpreis der S 1 für die 3 besten präsentierten Poster der Sektion „Assistenz- und Pflegepersonal in der Kardiologie“ (S 1)

## Abstractpreise

- Abstractpreis der Segnitz-Ackermann-Stiftung anlässlich des BSM 2023

## Preise mit Bewerbung

- AGIK-Preis für die beste Fallvorstellung der AG 6 „Interventionelle Kardiologie“ (AGIK)
- Helmut-Drexler-Publikationspreis der AG 13 „Myokardiale Funktion und Energetik“

## Sonstige Preise anderer Gesellschaften

- August Wilhelm und Lieselotte Becht-Forschungspreis der Deutschen Stiftung für Herzforschung



HERZMEDIZIN.DE

# Ihr Portal für Herzmedizin und Herzgesundheit

---



**HERZ  
MEDIZIN.**

Herausgegeben von DGK und BNK.

## Tagungsort

**Congress Center Hamburg  
Congressplatz 1  
20355 Hamburg**

## Voranmeldung und Kongressgebühren

Informationen zu Anmeldung und  
Kongressgebühren finden Sie unter:  
[herzmedizin.de/ht2024](https://herzmedizin.de/ht2024)

## Akademiekurse

*Eine Voranmeldung ist erforderlich.*

Die Online-Registrierung, Detailinformationen  
zu den Kursprogrammen und -gebühren sind ab Mitte  
August 2024 verfügbar unter: [herzmedizin.de/ht2024](https://herzmedizin.de/ht2024)



## Veranstalter der industriellen Produktausstellung und industriengeförderten Symposien

m:con – mannheim:congress GmbH  
Kongressorganisation  
Rosengartenplatz 2  
68161 Mannheim

Bettina Häcker  
+49 (0) 621 4106 - 105  
[bettina.haecker@mcon-mannheim.de](mailto:bettina.haecker@mcon-mannheim.de)

**m:con**  
VISION INTO CONVENTIONS

**Veranstalter des wissenschaftlich-fachlichen  
Teils des Kongresses**

**Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e. V.  
Grafenberger Allee 100  
40237 Düsseldorf**

**Koordination wissenschaftliches  
Programm und Abstractverwaltung**

Andrea Wieland

Milena Steinbrenner

Catrin Roll

Charlotte Wiedemeyer

Tiziana Donato

+49 (0) 211 600692 - 561

kongress@dgk.org

**Geschäftsführer der Gesellschaft**

Dr. Konstantinos Papoutsis

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie

– Herz- und Kreislaufforschung e. V.

+49 (0) 211 600692 - 35

papoutsis@dgk.org

**Präsident der Gesellschaft**

Prof. Dr. Holger Thiele

Herzzentrum Leipzig - Universität Leipzig

Klinik für Innere Medizin/Kardiologie

+49 (0) 341 865 - 1428

holger.thiele@medizin.uni-leipzig.de

**Pressesprecher der Gesellschaft**

Prof. Dr. Michael Böhm  
Universitätsklinikum des Saarlandes  
Innere Medizin III – Kardiologie,  
Angiologie und internistische  
Intensivmedizin

+49 (0) 6841 16 - 15029  
michael.boehm@uks.eu

**Tagungspräsident DRT**

Prof. Dr. Thomas Arentz  
Universitäts-Herzzentrum  
Freiburg / Bad Krozingen  
Rhythmologie  
Südring 15  
79189 Bad Krozingen

**Organisatoren Basic Science Meeting**

Dr. Malte Tiburcy  
Universitätsmedizin Göttingen  
Institut für Pharmakologie und  
Toxikologie  
Robert-Koch-Str. 40  
37075 Göttingen

Prof. Dr. Harald Langer  
Universitätsklinikum Mannheim  
I. Medizinische Klinik  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim

**Tagungspräsident Kardiologie Aktuell**

Prof. Dr. Marcus Hennersdorf  
SLK-Kliniken Heilbronn GmbH,  
Klinikum am Gesundbrunnen  
Klinik für Innere Medizin I  
Am Gesundbrunnen 20-26  
74078 Heilbronn

**Tagungspräsident AGIK Live**

Prof. Dr. Alexander Ghanem  
Asklepios Klinik Nord - Heidberg  
Abteilung für Kardiologie  
Tangstedter Landstr. 400  
22417 Hamburg

**Organisatoren Akademiekurse**

Prof. Dr. Norbert Frey  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Klinik für Innere Med. III, Kardiologie,  
Angiologie u. Pneumologie  
Im Neuenheimer Feld 410  
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Albrecht Elsässer  
Klinikum Oldenburg AÖR  
Klinik für Kardiologie  
Rahel-Straus-Str. 10  
26133 Oldenburg