

REFERIERENDE | PANEL

- Prof. Dr. Martin W. Bergmann
Cardiologicum Hamburg & Asklepios Klinik Altona | Hamburg
- Dr. Anissa Habib-Chafchak
Cardiologicum Wandsbek & Asklepios Klinik Wandsbek | Hamburg
- Dr. Robert Frauen
Cardiologicum Wandsbek & UKE Klinik für Kardiologie | Hamburg
- PD Dr. Stephan Geidel
Asklepios Klinik St. Georg | Hamburg
- Prof. Dr. Thorsten Hanke
Asklepios Klinikum Harburg | Hamburg
- PD Dr. Christian Heeger
Klinik für Kardiologie, UKSH Lübeck | Lübeck
- Dr. Stephan Kranz
Nuklearmedizin am Wandsbeker Markt | Hamburg
- Dr. Felix Kreidel
Klinik für Kardiologie, UKSH Kiel | Kiel
- Prof. Dr. Ulf Landmesser
Klinik für Kardiologie, Charité Campus Benjamin Franklin | Berlin
- Dr. Felix Meincke
Asklepios Klinik Altona | Hamburg
- Prof. Dr. Tobias Meyer
Asklepios Klinik Barmbek | Hamburg
- Dr. Christina Paitazoglou
Klinik für Kardiologie, UKSH Lübeck | Lübeck
- Prof. Dr. Jörn Sandstede
Radiologische Allianz Hamburg | Hamburg
- Dr. Anselm Schaumann
Asklepios Klinik Altona | Hamburg
- PD Dr. Moritz Seiffert
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum | Hamburg
- Dr. Tobias Spangenberg
Asklepios Klinik Altona | Hamburg
- Prof. Dr. Elisabeth Steinhagen-Thiessen
Charité Universitätsmedizin Berlin | Berlin
- Prof. Dr. Dirk Walter
Cardiologicum | Hamburg
- Prof. Dr. Stephan Willems
Asklepios Klinik St. Georg | Hamburg

SPONSOREN (Stand April 2023)

WIR DANKEN DEN FOLGENDEN SPONSOREN FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG.

PARTNER



AUSSTELLER

- AMGEN GmbH
- AstraZeneca GmbH
- BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA – Pfizer
- Corvia Medical, Inc.
- Edwards Lifesciences Services GmbH
- Impulse Dynamics Germany GmbH
- Lilly Deutschland GmbH/Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
- Med Management GmbH
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Die Mitgliedsunternehmen der „Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.“ (FSA) haben zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst. Zukünftig sind Kongressveranstalter verpflichtet, potenzielle Teilnehmer von Kongressen bereits im Vorfeld der Veranstaltung über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren. Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Unternehmen.

AMGEN GmbH 3.500,00€ | AstraZeneca GmbH 3.500,00€ | Bayer Vital GmbH 12.000,00€ | BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG 3.500,00€ | Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG 1.750,00€ | Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA – Pfizer 3.650,00€ | Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 16.000,00€ | Edwards Lifesciences Services GmbH 2.500,00€ | Lilly Deutschland GmbH 1.750,00€ | Novartis Pharma GmbH 12.000,00€ | Sanofi-Aventis Deutschland GmbH 3.500,00€

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- VERANSTALTUNGSORT
Bucerius Law School Hamburg
Jungiusstraße 6
20355 Hamburg
- WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG
Prof. Dr. Martin W. Bergmann
Interventionelle Kardiologie
Cardiologicum Hamburg
www.cardiologicum.net
- KONGRESSAGENTUR UND VERANSTALTER
wkonect
konzept • kongress • kommunikation
wikonect GmbH
Tel.: +49 611 204809-269
E-Mail: hhkt@wikonect.de
www.wikonect.de
- ANMELDUNG
Anmeldung und weitere Informationen unter
www.hhkt-interaktiv.de
- ZERTIFIZIERUNG
Der Hamburger Herzkreislauf tag wird bei der Ärztekammer Hamburg zur Zertifizierung eingereicht.

KLINIK TRIFFT PRAXIS



HHKT *interaktiv*

Hamburger HerzKreislauf tag 2023

Samstag, 24. Juni 2023
Bucerius Law School Hamburg
09:00 – 16:15 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Martin W. Bergmann
Cardiologicum Hamburg

www.hhkt-interaktiv.de



HAMBURG



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seien Sie herzlich zum Hamburger Herzkreislaufschlagtag am 24. Juni 2023, in den schönen Räumen der Bucerius Law School, eingeladen.

In diesem Jahr beginnen wir das Programm mit aktuellen Diagnostik- und Therapiepfaden bei KHK und pAVK: Welche nicht-invasive Bildgebung kommt ab welchem Alter und bei welchen Risikofaktoren in der Vorsorge zum Einsatz? Wie gelingt es die vier Risikofaktoren LDL-Cholesterin, Lp(a), Diabetes und Hochdruck zu kontrollieren?

Herzinsuffizienz bleibt gerade bei älteren Patienten im Hinblick auf die Lebensqualität und Leistungsfähigkeit die größte medizinische Herausforderung. Biomarker, Ultraschall und cardioMRT ergänzen sich in der Diagnostik. Medikamentöse, interventionelle und device-basierte Therapieansätze stehen zur Verfügung. Die frühzeitige Therapie von Klappenvitien verbessert die Prognose. Die telemedizinische Betreuung von Patienten mit eingeschränkter Pumpfunktion (HFREF) ist in der Routine verfügbar – neue Formen der Zusammenarbeit erleichtern hier die tägliche Routine.

Vorhofflimmern und andere Rhythmusstörungen bleiben eine erhebliche Herausforderung und führen häufig zu Krankenhausaufenthalten. Interventionelle Therapieverfahren zur Rhythmuskontrolle und Schlaganfallvorsorge spielen eine immer größere Rolle. Die genaue Planung der Eingriffe mittels CT und TEE erhöhen weiter die Sicherheit der Eingriffe.

Interventionelle Therapieverfahren bekommen einen immer größeren Stellenwert in der Therapie von Herzkreislauferkrankungen. Die Industriepartner des HHKT werden in diesem Jahr die Möglichkeit bieten, auch als nicht-interventioneller Kardiologe Systeme zur Herzklappenrekonstruktion, TAVI Implantation sowie Systeme zum Vorhofverschluss selbst in die Hand zu nehmen und ex vivo auszuprobieren.

Wir freuen uns auf einen interessanten Austausch während der Sitzungen aber auch in den Pausen!

Mit den besten Grüßen

Ihr

Prof. Dr. Martin W. Bergmann

Cardiologicum Hamburg, Standort Wandsbek

I) KHK und Aortenklappenstenose: Fallbeispiele zu Vorsorge, Diagnostik & Therapie

09:00	Niereninsuffizienz, Bluthochdruck & Diabetes mellitus: Aktuelle medikamentöse Behandlungsansätze Tobias Meyer
09:20	Herzinfarkt Primärvorsorge: Nicht-invasive Bildgebung mit dem Koronar-CT Jörn Sandstede
09:35	LDL-Cholesterin: Aktuelle Grenzwerte und Therapiestandards an der Charité Berlin Ulf Landmesser
09:50	Erfahrungen aus 30 Jahren Lipidsprechstunde Charité Berlin: Aktuelle Standards und Ausblick bzgl. Lp(a) Elisabeth Steinhagen-Thiessen
10:05	Komplexe PCI: Was gibt es Neues zu kalifizierten Läsionen, Bifurkation, CTO und Hauptstammstenose? Moritz Seiffert
10:20	„Routine“-eingriffe in der Kardiologie: Welche Rolle spielt die mechanische Kreislaufunterstützung? LIVE-IN-A-BOX Tobias Spangenberg
10:35	Paneldiskussion Heart Team Live: Wann medikamentös, interventionell oder chirurgisch? Stephan Geidel, Ulf Landmesser, Moritz Seiffert, Tobias Meyer, Elisabeth Steinhagen-Thiessen
11:00	• Pause

II) Update Diabetes & Herzinsuffizienz: Fallbeispiele

11:30	Abschätzung des KHK Risikos bei Diabetikern: SPECT Stephan Kranz
11:45	Diabetes & pAVK: Diagnostik und Therapie Dirk Walter
12:00	Aortenklappenstenose: Diagnostik, TAVI Planung, Eingriff und Nachsorge LIVE-IN-A-BOX Anissa Habib-Chafchak
12:15	Diagnostik & Therapie von AV Klappenvitien: Update zu interventionellen Therapieansätzen LIVE-IN-A-BOX Felix Kreidel
12:30	Herzinsuffizienz mit reduzierter Pumpfunktion: Medikamente & Telemedizin in 2023 Christina Paitazoglou
12:50	Diagnostik und Therapie der kardialen Amyloidose Robert Frauen
13:00	Herzinsuffizienz bei erhaltener Pumpfunktion & LV Hypertrophie: Innovationen in 2023 LIVE-IN-A-BOX Martin W. Bergmann
13:15	Paneldiskussion Heart Team Live: Praktische Umsetzung der vielfältigen Therapieoptionen? Thorsten Hanke, Christina Paitazoglou, Felix Kreidel, Felix Meincke
13:30	• Mittagspause
13:45–14:30	Industriesymposium Daiichi Sankyo Deutschland GmbH Update Management des LDL-Cholesterin: Was gibt's neues für die Praxis?

III) Update zu Vorhofflimmern, Schlaganfallvorsorge und ventrikulären Rhythmusstörungen

14:40	Pulmonalvenen isolation mittels „pulsed field ablation“ LIVE-IN-A-BOX Christian Heeger
14:55	Ventrikuläre Rhythmusstörungen: Fallbeispiele und aktuelle Therapieansätze Stephan Willems
15:10	Schrittmachertherapie 2023: Was bedeutet „Conduction system pacing?“ Anselm Schaumann
15:25	Schlaganfallprophylaxe: Praktische Therapie mit NOAC's und Ihre Alternativen in 2023 Martin W. Bergmann
15:40	LAA Verschluss und PFO Verschluss als Schlaganfallvorsorge: Verbesserte Sicherheit durch technische Weiterentwicklung LIVE-IN-A-BOX Felix Meincke
15:55	Paneldiskussion Christian Heeger, Stephan Willems, Anselm Schaumann, Felix Meincke
16:15	Ende der Veranstaltung