



HERZ
GEFÄSSE
RHYTHMUS

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, dass wir Sie nun bereits zum 4. Mal unter dem bewährten CCB-Motto „Herz – Gefäße – Rhythmus“ zu unserem Jahres-Update am 19.11.2022 einladen dürfen. In diesem Jahr haben wir einen neuen Veranstaltungsort gewählt, das Melia Frankfurt City Hotel direkt an der Messe.

Wie gewohnt, möchten wir Ihnen zum Abschluss eines ereignisreichen Jahres, einen kompakten, praxis-relevanten Überblick über die aktuellen Entwicklungen in der Herz-Kreislauf-Medizin geben. Wir freuen uns auf den persönlichen, kollegialen Austausch mit Ihnen!



Prof. Dr.
Holger Eggebrecht

Facharzt für Innere Medizin
Schwerpunkt Kardiologie
Internistische Intensivmedizin,
Interventionelle Kardiologie (DGK)



HERZ
GEFÄSSE
RHYTHMUS



Veranstaltungsdatum

19.11.2022

Veranstaltungsort

Melia Frankfurt City Hotel

Senckenberganlage 13
60325 Frankfurt

Kongressorganisation & Teilnehmerregistrierung

Sabina Kacprzycki | 069/94 50 28-725
Jasmin Laue | 069/94 50 28-722

Anmeldungen unter:

fobi@ccb.de

Veranstalter

MVZ CCB Frankfurt und Main Taunus GbR

Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. Holger Eggebrecht

„Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte. Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und /oder dienstleistungsneutral gestaltet. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und oder Referenten werden in einer Selbstauskunft den Teilnehmern bei Vortragsbeginn offengelegt.“

CARDIO- ANGIO- LOGISCHE MEDIZIN IN FRANKFURT & RHEIN-MAIN

WAS GAB'S NEUES 2022?

19.11.2022 | 09:00–14:30 Uhr | Melia Frankfurt City Hotel Frankfurt

Cardioangiologische Medizin in Frankfurt und Rhein-Main: Was gab's Neues 2022?

Block 1: HERZ

09:00–10:45 Uhr

- **Die 4 Säulen der Herzinsuffizienztherapie:
Auf los, geht's los!**
Prof. Dr. H. Eggebrecht
Diskussion/Fragen
- **Eine neue Entität: Herzinsuffizienz, Vorhofflimmern
und AV-Klappeninsuffizienz**
Prof. Dr. T. Voigtländer
Diskussion/Fragen
- **Fortgeschrittene Rechtsherzinsuffizienz –
Kann der TriClip helfen?**
PD Dr. C. Walther
Diskussion/Fragen
- **Hypotonie, Hyperkaliämie: Was tun bei „Neben-
wirkungen“ der Herzinsuffizienzmedikamente?**
Prof. Dr. B. Nowak
Diskussion/Fragen
- **Nicht-invasive Koronarangiographie als neuer Stan-
dard? Aktuelle Entwicklungen im Cardio-CT/MRT**
Prof. Dr. A. Schmermund
Diskussion/Fragen
- **Präzision in der Interventionellen Koronartherapie:
Intravaskuläre Bildgebung im PCI-Alltag**
Prof. Dr. C. Liebetrau
Diskussion/Fragen

10:45 Uhr Pause

Block 2: GEFÄSSE

11:00–12:15 Uhr

- **Oberflächliche Venenthrombose, Varikose und
chronische Veneninsuffizienz – Update für die Praxis**
Dr. J. Renczes
Diskussion/Fragen
- **Katheterbehandlung bei ileofemoraler Thrombose:
Zeit für einen Paradigmenwechsel!**
Dr. M. Piorkowski
Diskussion/Fragen
- **Blick in die Zukunft: Alleskönner Faktor XIa-Hemmer?**
Prof. Dr. R. Bauersachs
Diskussion/Fragen
- **Kardiovaskuläres Screening nach der DANCAVAS-
Studie: Was ist denn nun sinnvoll?**
Dr. K. Giokoglu
Diskussion/Fragen
- **Diabetes mellitus: Was ist die beste Therapie-Strategie?**
Dr. B. Mertes
Diskussion/Fragen

12:15 Uhr Pause: Lunch im Kollegenkreis

Block 3: RYTHMUS

13:00–14:30 Uhr

- **„Immer wieder Herzrasen“: heiteres EKG-Quiz**
Dr. S. Bordignon
Diskussion/Fragen
- **Die Smartwatch zeigt Rhythmusstörungen an:
Ist asymptomatisches Vorhofflimmern harmlos?**
Dr. B. Schulte-Hahn
Diskussion/Fragen

- **Erstdiagnose Vorhofflimmern:
Ablation is the way to go!**
Prof. Dr. J. Chun
Diskussion/Fragen
- **Ventrikuläre Arrhythmien: Wann und wie therapieren?**
PD Dr. B. Schmidt
Diskussion/Fragen
- **CT/MRT vor Ablation: Optimale Planung ist alles!**
Dr. A. Koch
Diskussion/Fragen
- **Telemedizinzentrum Rhein-Main: Immer an Ihrer Seite**
Dr. O. Przibille
Diskussion/Fragen

14:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Mit freundlicher Unterstützung von:



Gemäß des FSA Kodex erfolgt die Offenlegung nach Transparenzvorgabe der Fachkreise (§20 Abs. 5) über die Sponsoringpartner:

BMS: 2.500€

Boehringer Ingelheim: 2.000€

Novartis: 2.000€

Gesamtaufwendungen: 20.000 €