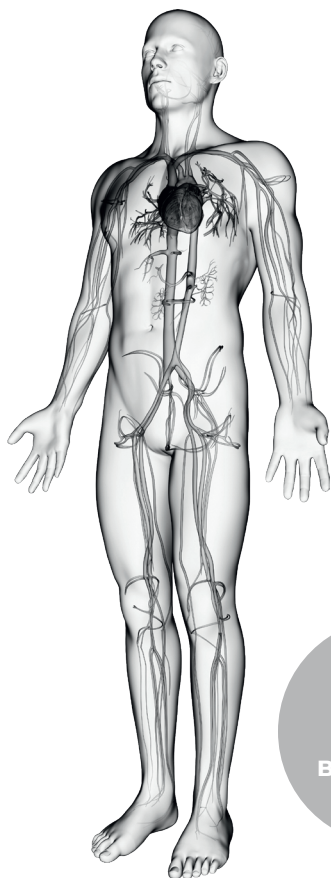


KARDIOVASKULÄRE MEDIZIN 2026 – NEUE DATEN, NEUE STRATEGIEN



CME
PUNKTE
BEANTRACHT!

PRÄSENZFORTBILDUNG
MITTWOCH, 02.09.2026
17.30-21.00 UHR
FELDSCHLÖSSCHEN-STAMMHAUS
ARBEITSKREIS
HERZ-KREISLAUF-MEDIZIN FRIEDRICHSTADT

17.30
Registrierung & Begrüßungsimbiss

18.00
Begrüßung, Einführung & Moderation
PROF. DR. FRANK R. HEINZEL

18.05
Therapieadhärenz:
Evidenzbasierte Strategien für die ambulante und stationäre Versorgung



PROF. DR. MARTIN SCHULZ
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Kardiologie
Vorsitzender der Arzneimittelkommission der Deutschen Apotheker (AMK)

18.30
Adipositas und Herzinsuffizienz:
Aktuelle Therapiekonzepte und neue Perspektiven 2026



DR. HILMAR MARTIN
Städtisches Klinikum Dresden
Oberarzt und Leiter Bereich Herzinsuffizienz |
2. Medizinische Klinik: Herz-Kreislauf-Medizin

18.45
ESC 2026: Zwei Highlights mit Potenzial
für unseren klinischen Alltag



MALGORZATA EXNER
Städtisches Klinikum Dresden
Oberärztin und Leiterin IMC, Zusatzschwerpunkte Gerätetherapie | 2. Medizinische Klinik: Herz-Kreislauf-Medizin



DR. ULRICH GERK
Städtisches Klinikum Dresden
Oberarzt, Interventionsbereich Herz und Gefäße | 2. Medizinische Klinik: Herz-Kreislauf-Medizin

19.05
Sportkardiologie im Fokus:
Herzgesundheit im Ausdauersport
Dresden Marathon und die HEART-Beat-Studie



DR. FRANZISKA VELTMANN
Städtisches Klinikum Dresden
Studienärztin, Assistenzärztin | 2. Medizinische Klinik: Herz-Kreislauf-Medizin; Zentrum für Klinische Studien

19.15
Dinnerbuffet & kollegialer Austausch

20.00
Arrhythmien bei Kardiomyopathien:
Risikostratifizierung und Therapieentscheidungen im Wandel



DR. CHRISTOPH PHILIPP DÖRING
Städtisches Klinikum Dresden
Oberarzt | 2. Medizinische Klinik: Herz-Kreislauf-Medizin

20.25
Künstliche Intelligenz in der Kardiologie
Was ist, was wird bald klinisch relevant?



PROF. DR. FRANK R. HEINZEL
Städtisches Klinikum Dresden
Chefarzt | 2. Medizinische Klinik: Herz-Kreislauf-Medizin

20.55
Zusammenfassung und Diskussion

21.00
Ende der Veranstaltung

VERANSTALTER
medpoint

