

Aktuelle Kardiologie

Ausgabe 5/2024

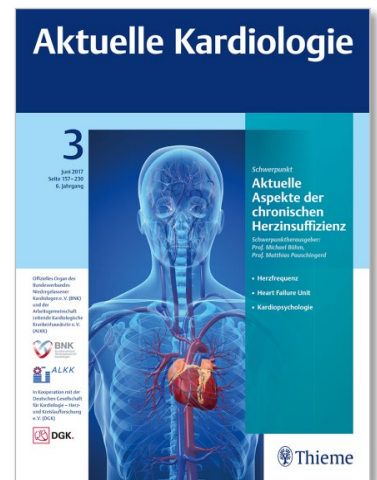
TERMINE

Erscheinungstermin: 16.10.2024

Anzeigenschluss: 09.09.2024

Druckunterlagenschluss: 18.09.2024

Liefertermin für Beilagen: 26.09.2024



Rubrik	Beitrag
Kurzübersicht	Device-assoziierte Endokarditis – was ist zu beachten?
Kurzübersicht	Diagnostik der infektiösen Endokarditis und die Rolle des Endokarditis-Teams
Kurzübersicht	Antibiotische Therapie der Endokarditis
Kurzübersicht	Endokarditisprophylaxe
Aktuelles aus der klinischen Forschung	PCI bei T2DM: Häufiger In-Stent Restenose bei schlechter glykämischer Kontrolle?
Aktuelles aus der klinischen Forschung	EMPACT-MI: günstige Effekte (Re-Hospitalisierung) durch Empaglifozin bei Myokardinfarkt (EMPACT-MI)
Aktuelles aus der klinischen Forschung	STEP-HF: Reduktion Übergewicht verbessert NYHA-Klasse, Symptome und Surrogat-Parameter (CRP, NT-ProBNP) bei HFpEF
Aktuelles aus der klinischen Forschung	Künstliche Süßstoffe erhöhen kardiovaskuläres Risiko und wirken prothrombotisch (Xylitol)

ANSPRECHPARTNER

Ulrike Bradler • Advertising Manager

Tel. 0711/8931-466

E-Mail: ulrike.bradler@thieme-media.de

Thieme Media

Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart

 **Thieme Media**

Aktuelles aus der klinischen Forschung	CABG: Mehr Bypassverschlüsse bei Frauen
Aktuelles aus der klinischen Forschung	STRONG-HF: schnellere Rekompensation, weniger Re-Hospitalisierung/Mortalität bei hochdosierter schneller Auftitration der Herzinsuffizienztherapie
Aktuelles aus der klinischen Forschung	KLIMAVERÄNDERUNGEN – Höheres Schlaganfallrisiko bei hohen nächtlichen Temperaturen
Aktuelles aus der klinischen Forschung	KLIMAVERÄNDERUNGEN – Anhaltend hohe Temperaturen erhöhen kardiovaskuläre Mortalität
Aktuelles aus der klinischen Forschung	Mitralklappenprolaps: Höheres Arrhythmierisiko während der Schwangerschaft und peripartal
Aktuelles aus der klinischen Forschung	Vorhofflimmern ist ein kardiovaskulärer Risikofaktor
Aktuelles aus der klinischen Forschung	Eingeschränkte Langzeitprognose nach Krankenhausaufenthalt wegen Vorhofflimmern oder -flattern
Aktuelles aus der klinischen Forschung	Dutch Nationwide Study: Vorhofflimmern bei Krebs u/o Krebs bei Vorhofflimmern?
Aktuelles aus der klinischen Forschung	ORFAN-Studie (Koronar-CT u. FAI-Score): Höheres Risiko bei inflammatorischer, nicht-stenosierender KHK

Änderungen bei den Themenplanungen behält sich die Redaktion vor.

ANSPRECHPARTNER

Ulrike Bradler • Advertising Manager

Tel. 0711/8931-466

E-Mail: ulrike.bradler@thieme-media.de

Thieme Media

Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart