

Interview mit Prof. Dr. Keil
HERAUSFORDERUNG PRÄVENTION
Wissen medizinisch und gesundheitspolitisch umsetzen 1

C. Hamm
DIFFERENTIALDIAGNOSE ERFORDERLICH
Troponin-Erhöhung ohne koronare Ischämie .. 3

U. Laufs, S. Wassmann, S. Schackmann, C. Heeschen, M. Böhm und G. Nickenig
PATIENTEN MIT NICHT-ISCHÄMISCHER HERZINSUFFIZIENZ
Positive Effekte von Statinen 4

S. Silber
COUNCIL FÜR CARDIOLOGY PRACTICE
Was kann ein niedergelassener Kardiologe in der Invasivkardiologie tun? 5

U. Keil
KOSTENEFFEKTIV UND EFFIZIENT
Programme zur Tabakentwöhnung..... 7

M. P. Heinemann, H. Degenhardt, K.-D. Schlüter
ENDOGENES PROTEKTIONSPRINZIP
Parathyroid hormone related peptide steigert den Koronarfluß NO-unabhängig 8

Pressekonferenz der Novartis Pharma GmbH
BEI HERZINSUFFIZIENZ UND UNVERTRÄGLICHKEIT GEGEN ACE-HEMMER
Valsartan: Wirksam und kosteneffizient 9

J. J. Kaden
KALZIFIZIERENDE AORTENSTENOSE
Inflammatorische Genese von Matrixumbau und Verkalkung 10

Symposium Beckman Coulter
KARDIALE TROPONINBESTIMMUNG
Therapieentscheidendes und prognostisches Tool..... 12

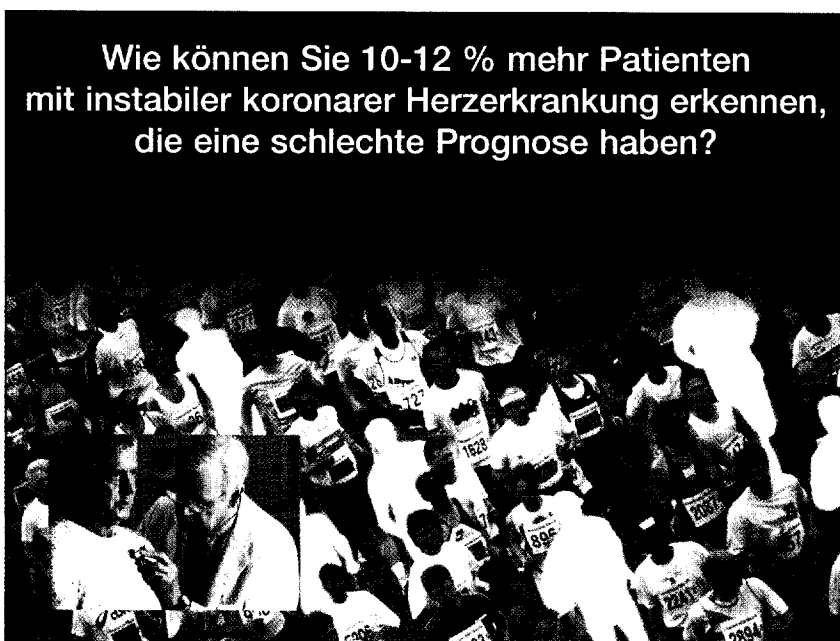
Gesundheitsvent
BERLIN IST „HERZSTADT EUROPAS“
Über 40 000 Besucher hatten ein Herz für ihr Herz 13

Symposium Merck
EVIDENZ IN STUDIEN KLAR BELEGT
Betablocker bei Herzinsuffizienz: Einsatz sollte länger ein Fakt sein 14

Symposium Acetlion Pharmaceuticals
DUALER ENDOTHELIN-REZEPTOR-ANTAGONISMUS MIT BOSENTAN
Erstmals spezifische PAH-Therapie in Tablettenform 16

Aktion der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
HAUSÄRZTE ERMITTELN INFARKTRISIKO
Große Screeningaktion mit überraschendem Ergebnis 20

Titelbildhinweis
Das Titelbild dieser Ausgabe, Big Red, war Teil einer Ausstellung der Künstlerin Jona Markgraf im Rahmen des ESC-Kongresses in Berlin.
Weitere Informationen zu den Herzgemälden J. Markgrafs finden Sie in diesem Heft auf der 3. Umschlagseite und unter www.jona-markgraf.de.



Wie können Sie 10-12 % mehr Patienten mit instabiler koronarer Herzerkrankung erkennen, die eine schlechte Prognose haben?

AccuTnI™
der NEUE Troponin-I-Test für bessere Diagnosen

Nach einer neuen Studie findet AccuTnI 10-12 % mehr Patienten mit schlechter Prognose als andere Troponin-Tests. Die Risikoabschätzung ist ein wichtiger Beitrag für die optimale Versorgung. Maßgebend für die Entwicklung des Tests war das Konsensus-Dokument von ESC/ACC, 2000.

Fragen Sie uns zum AccuTnI-Test und dem Access Immunoassay-System für Ihr Labor



Beckman Coulter GmbH
Europark Fichtenhain B13, 47807 Krefeld
Telefon: 0 21 51/33 37 24, Telefax 0 21 51/33 36 31