

Zeitschrift für

Kardiologie

German Journal of Cardiology

Organ der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. und der Sektion Kardiologie im Berufsverband Deutscher Internisten e.V. in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft leitender Krankenhauskardiologen und der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und der Deutschen Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislaufkrankungen e.V.

1909 begründet von Max Herz –
1948 wiederbegründet
von Konrad Spang

Band 90, Heft 4, April 2001

Übersichten

- A. Fischer, H. Wieneke, H. Brauer, R. Erbel (Essen) Metallische Biowerkstoffe für koronare Stents 251
- A. A. Schmaltz (Essen) Dilatative Kardiomyopathie im Kindesalter 263

Herzinsuffizienz

- C. M. Schannwell, F. C. Schoebel, R. Marx, G. Plehn, M. Leschke, B. E. Strauer (Düsseldorf/Esslingen) Prognostische Relevanz linksventrikulärer diastolischer Funktionsparameter bei dilatativer Kardiomyopathie 269
- B. M. Richartz, U. Lotze, A. Krack, A. Gastmann, F. Kütke, H. R. Figulla (Jena) Leptin: Ein Parameter für metabolische Veränderungen der Herzinsuffizienz. 280

Grundlage

- K. Brixius, S. Hoischen, C. Zobel, K. Lasek, R. H. G. Schwinger (Köln) Die Ca^{2+} -Sensitizer CGP 48506 und EMD 57033, nicht aber der Na^{+} -Kanal Modulator BDF 9148, verlängern die Relaxation an isolierten Kardiomyocyten des Meerschweinchens 286

Kasuistiken

- C. Schmitt, G. Ndrepepa, B. Zrenner (München) Reentry-Kreis und dreidimensionales Aktivationsmuster bei linksatrialem Vorhofflattern 292
- M. Mauser, P. Billmann, D. Fleischmann (Lahr) Akuter Myokardinfarkt bei der Phäochromozytom-Krise. Frühe koronarangiographische Befunde und echokardiographischer Verlauf 297

Mitteilungen der DGK

304



STEINKOPFF
DARMSTADT