

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 Kardiologischer Krankenhausärzte, 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

Copyright

Mit der Annahme eines Beitrags zur Veröffentlichung erwirbt der Verlag vom Autor alle Rechte, insbesondere das Recht der weiteren Vervielfältigung zu gewerblichen Zwecken mit Hilfe fotomechanischer oder anderer Verfahren. Die Zeitschrift sowie alle in ihr enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen. Fotokopien für den persönlichen und sonstigen eigenen Gebrauch dürfen nur von einzelnen Beiträgen oder Teilen daraus als Einzelkopien hergestellt werden.

Jeder Autor, der Deutscher ist oder ständig in Deutschland lebt oder Bürger Österreichs, der Schweiz oder eines Staates der Europäischen Gemeinschaft ist, kann unter bestimmten Voraussetzungen an der Ausschüttung der Bibliotheks- und Fotokopietantiemen teilnehmen. Nähere Einzelheiten können direkt von der Verwertungsgesellschaft WORT, Abteilung Wissenschaft, Goethestraße 49, 80336 München, eingeholt werden.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in dieser Zeitschrift berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften. Für Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen kann vom Verlag keine Gewähr übernommen werden. Derartige Angaben müssen vom jeweiligen Anwender im Einzelfall anhand anderer Literaturstellen auf ihre Richtigkeit überprüft werden.

Band 93, Heft 11, November 2004

■ KRITISCHE ÜBERSICHTEN

- J.F. Gummert, A. Rahmel, T. Bossert, F.W. Mohr (Leipzig)
Passive Kardiomyoplastie 849

■ ÜBERSICHTEN

- M. Merten, P. Thiagarajan (Hamburg/Houston)
P-Selektin bei arterieller Thrombose 855
- A. Goette, U. Lendeckel, H.U. Klein (Magdeburg)
Molekularbiologie der Herzvorhöfe 864

■ ORIGINALARBEITEN

- B. Gansera, A. Loeff, I. Angelis, G. Gillrath, F. Schmidtler, B.M. Kemkes (München) Verbessert der doppelte Arteria thoracica interna-Bypass die Mortalität im mittelfristigen Verlauf? 878
- M. Sturm, D. Hausmann, R. Bökenkamp, H. Bertram, G. Wibbelt, T. Paul (Hannover/Göttingen) Häufigkeit und Manifestation von Intimaplaques der rechten Koronararterie nach Hochfrequenzstromapplikation 884
- A.-E. Dubart, K.G. Carvalho da Silva Jr., G. Korosoglou, R. Bekerredjian, A. Hansen, S. Hardt, M. Rosenberg, N. Ferrari, B. Hoerig, J. Zehlein, H. Kuecherer (Heidelberg/Lille) Echtzeit-Myokardkontrast-Echokardiographie zur Erfassung belastungsinduzierter Myokardischämie 890

■ FALLBERICHTE

- T. Brunschwig, F.R. Eberli, T. Herren (Schlieren/Zürich)
Mechanische Komplikationen bei akutem Myokardinfarkt 897
- B. Cremers, B. Kjellström, M. Südkamp, M. Böhm (Homburg/Minneapolis/Köln) Perioperative hämodynamische Messungen mit einem implantierbaren Monitorsystem (Chronicle®) bei einem Patienten mit schwerer Herzinsuffizienz während einer nichtkardialen Operation 908

■ MITTEILUNGEN

- H. Gohlke (Bad Krozingen) für die Projektgruppe Prävention der DGK
Rauchen in der Schule 913

■ LEITLINIEN UND EMPFEHLUNGEN

- H.R. Arntz (Berlin) Prähospitale Versorgung von Patienten mit akutem ST-Streckenhebungsinfarkt 915

■ MITTEILUNGEN DER DGK

917

Beilagenhinweis:

Diese Ausgabe enthält eine Beilage des Thieme Verlag

Unser Titelbild stammt aus der Arbeit „Mechanische Komplikationen bei akutem Myokardinfarkt“ in diesem Heft auf Seite 897–907