

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-Kreislauffunktionen 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 Fotokopiantien 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 8, August 2004

ÜBERSICHTEN

- W. Kübler (Neckargemünd) Perspektiven der kardiologischen Forschung . . . 577
T. M. Yelbuz, A. Wessel, M. L. Kirby (Hannover/Durham/Münster)
Studien zur Morphogenese und Visualisierung des frühen embryonalen
Herzens im Hinblick auf die Entwicklung konotrunkaler Herzfehler 583

ORIGINALARBEITEN

- K. Schröder, U. Zeymer, K. Wegscheider, R. Schröder (Bad Neustadt/Ludwigshafen/Hamburg/Berlin) Vorhersage der Sterblichkeit anhand des Ausmaßes der Rückbildung der ST-Segmentabweichung bei akutem Myokardinfarkt . 595
A. Link, H. Schwerdt, B. Hennen, M. Böhm (Homburg/Saar)
Polymorphkernige Neutrophile bei Myokardischämie und Reperfusionsschaden 605
M. K. H. Fritz, A. Wiebalck, D. Buchwald, D. Reber, K. Klak, A. M. Laczkovics (Bochum) Aortokoronare Bypass-Operationen im Off- und On-pump-Verfahren 612
I. Dähnert, P. Schneider, W. Handrick (Leipzig/Frankfurt, Oder)
Piercing und Tätowierungen – ein Problem für Patienten mit angeborenen Herzfehlern? 618

FALLBERICHTE

- U. M. Wilkenschhoff, A. Ale Abaei, B. Kuersten, M. Pauschinger, P. Schwimbeck, R. Hetzer, H.-P. Schultheiss (Berlin) Gedeckte Perforation des linken Ventrikels nach inferiorem Myokardinfarkt 624
M. Lins, B. Petersen, A. Tiroke, R. Simon (Kiel)
Reversible elektrokardiographische Veränderungen bei Hypothermie 630

LESERBRIEF

634

MITTEILUNGEN DER DGK

637

Unser Titelbild stammt aus der Arbeit „Gedeckte Perforation des linken Ventrikels nach inferiorem Myokardinfarkt“ in diesem Heft auf Seite 624–629