



KARDIOTECHNIK

German Journal of Perfusion

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Kardiotechnik e. V.

The Official Publication Organ of the German Society for Cardiovascular Engineering

Heft 4/2003
12. Jahrgang

Herausgeber, Verlag/Editor, Publisher

Kardiotechnik Verwaltungsgesellschaft mbH, D. Lorenz, M. Erber, Bad Nauheim

Mitherausgeber und Redaktion/Co-Editors and Editorial Staff

M. Foltan, Regensburg; S. Meyer, Köln (Schriftleiter); G. Morche, Hamburg; A. Schulte, Siegburg;
H. Seiler, Bayreuth; U. Wolfhard, Essen; T. Zimmermann, Düsseldorf. Autorenbetreuung: N. Doetsch, Köln

Wissenschaftlicher Beirat/Editorial Board

M. Beyer, Augsburg; F. Beyersdorf, Freiburg; D. E. Birnbaum, Regensburg; M. Günnicker, Essen; G. Haimerl, Villingen-Schwenningen;
H. Keller, Frankfurt; K. Klak, Bochum; R. Körfer, Bad Oeynhausen; A. Koster, Berlin; A. Laczkovics, Bochum; H. Reul, Aachen;
M. Pfaunder, München; A. Philipp, Regensburg; F.-X. Schmid, Regensburg; C. Ullmann, Leipzig; H.-G. Wollert, Karlsburg; H. Zorn, Halle

Die Zeitschrift KARDIOTECHNIK veröffentlicht im „Peer-review“-Verfahren Originalartikel, klinische und experimentelle Arbeiten, Fallberichte, Übersichtsreferate, Leserbriefe und Buchbesprechungen aus dem Bereich Perfusion, Monitoring, Organprotektion, Medizinische Informatik und Elektrostimulation.

The German Journal of Perfusion KARDIOTECHNIK is a peer-reviewed journal. It publishes original articles, clinical and experimental papers, case reports, review articles, letters to the editors and book reviews in the field of perfusion, monitoring, organ protection, computer science in medicine and electric stimulation.



Titelbild

Medtronic GmbH, Düsseldorf
T2T™ – Ein perfektes Konzept für natürlichen Schutz. Beschichtungen für alle Komponenten der Herz-Lungen-Maschine.

Heft 1/2004

Erscheinungstermin

14. 2. 2004

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

24. 11. 2003

● Anzeigenaufträge

16. 1. 2004

Heft 2/2004

Erscheinungstermin

19. 5. 2004

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

27. 2. 2004

● Anzeigenaufträge

26. 4. 2004

Inhalt

Seite

| | |
|--|----------|
| Editorial | 132 |
| Besteht ein Zusammenhang zwischen kardiopulmonalem Bypass-Management und postoperativer Nierenfunktion? | |
| <i>U. M. Fischer, W. K. Weissenberger, R. D. Warters, H. J. Geissler, S. J. Allen, U. Mehlhorn</i> | 133 |
| „MUF-DeLuxe“ – Erlanger Verfahren der modifizierten Ultrafiltration | |
| <i>F. Münch, E. Vestweber-Wilmes, J. Bretzger, L. Hakami, M. Weyand, R. Cesnjevar</i> | 138 |
| In eigener Sache | |
| Hilfestellung für Autoren | 141 |
| Hirudin als Antikoagulans für kardiopulmonalen Bypass bei Heparinallergie | |
| <i>M. Trinkwitz, F.-Ch. Riess</i> | 142 |
| Fortbildung | |
| Anästhesiologische Zwischenfälle bei EKZ | |
| <i>R. Clement</i> | 146 |
| Stellenanzeigen | 147, 153 |
| Kongressnotizen | 148 |
| Das Porträt | |
| Jostra AG | 149 |
| Neues aus der Industrie | 151 |
| Aktuell | |
| Bypass minimal invasiv mit Mini-Magnet statt Faden / Herzchirurgie Kiew braucht Hilfe | 152 |
| Bücherjournal | 154 |
| Mitteilungen der DGfK | 156 |
| Kongressstermine | 158 |
| Impressum | 158 |

Redaktion KARDIOTECHNIK im Internet:
<http://www.dgfk.de>

Gelistet in der Datenbank
EMBASE – Excerpta Medica
<http://www.elsevier.nl>