



Herausgeber, Verlag/Editor, Publisher

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

Mitherausgeber und Redaktion/Co-Editors and Editorial Staff

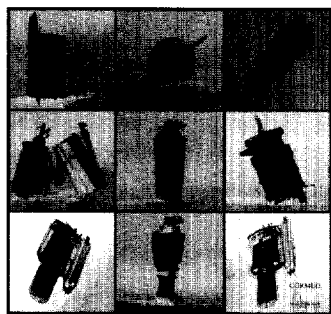
M. Foltan, Regensburg; S. Meyer, Köln (Schriftleiter); G. Morche, Hamburg; A. Schulte, Siegburg;
H. Seiler, Bayreuth; U. Wolfhard, Essen; T. Zimmermann, Düsseldorf. Autorenbetreuung: N. Doetsch, Köln

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

CORMED Medizintechnik
Vertriebs GmbH, Rütten

50 Jahre HLM: für CORMED der
Anlass, zur 32. Jahrestagung histo-
rische Einmalbubblers und Mem-
bran-Oxygenatoren zu zeigen.

Collage: Elvira Peter, München

Heft 4/2003

Erscheinungstermin

1. 12. 2003

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

1. 9. 2003

● Anzeigenaufträge

30. 10. 2003

Heft 1/2004

Erscheinungstermin

14. 2. 2004

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

24. 11. 2003

● Anzeigenaufträge

16. 1. 2004

Inhalt

	Seite
Editorial	95
Leitlinien zur Entwöhnung von der EKZ nach Korrektur kongenitaler Herzerkrankungen bei reaktiven Lungengefäßen oder akuter pulmonaler hypertensiver Krise <i>Ch. Auer, R. Mair, P. Buhl, Ch. Gross</i>	96
Klappeninsuffizienz bei Assist-Device-Systemen und deren mögliche Pathogenese <i>M. Krause, M. Manka, J. Martin, F. Beyersdorf, G. Haimerl, B. Glasmacher, H. Reul, Ch. Brücker</i>	101
Untersuchung zur möglichen Keimreduzierung in Wasserkreisläufen am Beispiel von Hypothermie-Geräten <i>H.-H. Weitkemper, A. Spilker, H.-J. Knobl</i>	107
Ist die Heparinbeschichtung von EKZ-Systemen der Behandlung mit synthetischem Protein überlegen? <i>R. Feyrer, F. Harig, R. Cesnjevar, O. Faidi Mahmoud, Th. Fischlein, H. Parsch, J. Bretzger, M. Doreth, M. Weyand</i>	112
Aktuell	
Techniker Krankenkasse will Vorkommen von Restenosen senken	116
Fortbildung	
Bausteine der Patientensicherheit in der Kardiotechnik <i>G. Haimerl, S. Lozano</i>	117
Sicherheitsaspekte aus Sicht des Herzchirurgen – herzchirurgische Zwischenfälle während EKZ <i>H.-G. Wollert</i>	118
Randthemen der Kardiotechnik – Folge 9:	
Autologe Blutkomponententherapie	119
Kongressnotizen	121
Neues aus der Industrie	123
Bücherjournal	125
Stellenanzeige	126
Mitteilungen der DGfK	127
Kongresstermine	130
Impressum	130

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

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