



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 2/2002

11. 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

Wissenschaftlicher Beirat/Editorial Board

M. Beyer, Augsburg; F. Beyersdorf, Freiburg; D. E. Birnbaum, Regensburg; N. Doetsch, Köln;
M. Günnicker, Essen; G. Haimerl, Villingen-Schwenningen; H. Keller, Frankfurt; K. Klak, Bochum; R. Körfer, Bad Oeynhausen;
A. Laczkovics, Bochum; H. Reul, Aachen; D. Olthoff, Leipzig; F.-X. Schmid, Regensburg; H. Sebold, Tübingen

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

Jostra AG, www.jostranet

Mit weltweit über 1.100 Mitarbeitern hat sich Jostra zu einem der führenden Globalplayer im Bereich der Kardiochirurgie am Markt etabliert.

Heft 3/2002

Erscheinungstermin

2. 9. 2002

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

7. 6. 2002

● Anzeigenaufträge

2. 8. 2002

Heft 4/2002

Erscheinungstermin

2. 12. 2002

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

6. 9. 2002

● Anzeigenaufträge

4. 11. 2002

Inhalt

Seite

Editorial	33
Totalendoskopische Koronarchirurgie	
<i>M. Cornelius, R. Cichon</i>	34
Wertigkeit des „high pressure drop phenomenon“ bei Membranoxygenatoren des Typs Capiiox RX 25®	
<i>M. Kaluza, J. M. Albes, Th. Wahlers</i>	38
Reduktion zerebraler Mikroembolien durch Positionierung der aortalen Kanüle in der Aorta descendens	
<i>W. Reents, W. Müllges, D. Franke, A. Weigl, H. Hopp, C. C. Apfel, J. Babin-Ebell, O. Elert</i>	41
Haben Mobiltelefone einen negativen Einfluss auf moderne Herzschrittmacher?	
<i>K. Hekmat, R. Kanani, R. Ahmadpour, G. Lauterbach, M. Südkamp, H.-J. Weber, E. R. de Vivie</i>	45
Klinikporträt	
Klinikum Bayreuth – Herzchirurgie	48
Kongressnotizen	50
Aktuell	
Herz heilt sich mit Stammzellen selbst / Hochreines Biopolymer als Basis für Operationsmaterial entwickelt.	51
Das Porträt	
WKK® – Gesellschaft für wirtschaftliche Krankenhaus-Konzepte mbH	52
Bücherjournal	54
Stellenanzeigen	54, X
Neues aus der Industrie	55
Mitteilungen der DGfK	57
Kongresstermine	59
Impressum	59

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

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