



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 4/2000
9. Jahrgang

Herausgeber, Verlag/Editor, Publisher

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

Mitherausgeber und Redaktion/Co-Editors and Editorial Staff

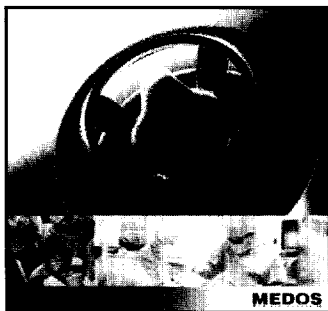
M. Foltan, Regensburg; S. Meyer, Köln (Schriftleiter); G. Morche, Hamburg; A. Schulte, Siegburg; D. Sindhu, Köln; U. Wolfhard, Essen

Wissenschaftlicher Beirat/Editorial Board

M. Beyer, Nürnberg; 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; 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

Medos Medizintechnik AG
Das revolutionäre Rotorprinzip
der DeltaStream-Blutpumpe.

Heft 1/2001

Erscheinungstermin

17. 2. 2001

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

1. 12. 2000

● Anzeigenaufträge

19. 1. 2001

Heft 2/2001

Erscheinungstermin

23. 5. 2001

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

28. 2. 2001

● Anzeigenaufträge

25. 4. 2001

Inhalt

	Seite
Editorial	100
Diagnostische Verfahren zur Vitalitätsdiagnostik nach Herzinfarkt	
<i>F. M. Baer</i>	101
Zentrifugalpumpe versus Rollerpumpe bei notfallmäßiger koronarer Bypass-Operation – Einfluss auf perioperative Hämostaseparameter und Transfusionsbedarf	
<i>H. Grubitzsch, A. Wollert, K. Ansorge, H.-G. Wollert, L. Eckel</i>	105
Cell Saver, Ultrafiltration und direkte Transfusion – eine vergleichende Studie	
<i>I. Eichert, F. Isgro, A. H. Kiessling, W. Saggau</i>	111
Stellenanzeigen	113, 125, 126
Bücherjournal	114
Die Dopplerspritze – Grundlagenuntersuchungen zur Entwicklung einer dopplersonographisch geführten, transkanulär sendenden Gefäßpunktionshilfe	
<i>L. C. Olivier, U. Wolfhard, W. Jentzen, D. Kendoff, D. Nast-Kolb</i>	115
Neues aus der Industrie	120
Das Portrait	
<i>Jostra</i>	122
Aktuell	
<i>Herz-OP per Roboter: neue Perspektiven in der Herzchirurgie</i>	124
Kongressnotizen	126
Mitteilungen der DGfK	127
Kongresstermine	129
Impressum	129

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

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