



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 2/2006
15. Jahrgang

Herausgeber, Verlag/Editor, Publisher

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

Mitherausgeber und Redaktion/Co-Editors and Editorial Staff

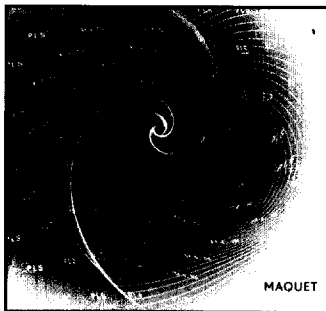
M. Foltan, Regensburg; S. Meyer, Köln (Schriftleiter); G. Morche, Hamburg; A. Schulte, Siegburg;
H. Seiler, Bayreuth; A. Vehling, Köln; U. Wolfhard, Essen; T. Zimmermann, Düsseldorf. Autorenbetreuung: N. Doetsch, Köln

Wissenschaftlicher Beirat/Editorial Board

M. Beyer, Augsburg; F. Beyersdorf, Freiburg; D. E. Birnbaum, Regensburg; I. Friedrich, Halle, M. Günnicker, Essen;
G. Haimerl, Villingen-Schwenningen; H. Keller, Frankfurt; K. Klak, Bochum; R. Körfer, Bad Oeynhausen; A. Koster, Berlin; A. Laczkovics, Bochum;
A. Liebold, Rostock; A. Philipp, Regensburg; F.-X. Schmid, Regensburg; A. Thrum, Regensburg; C. Ullmann, Leipzig; H.-G. Wollert, Karlsruhe

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

SPACE OF TIME

Das innovative PLS-System (Permanent Life Support) von MAQUET verbindet Langzeit-Erfahrung mit Langzeit-Anwendung der EKZ.

Heft 3/2006

Erscheinungstermin

1.9.2006

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

2.6.2006

● Anzeigenaufträge

3.8.2006

Heft 4/2006

Erscheinungstermin

1.12.2006

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

1.9.2006

● Anzeigenaufträge

1.11.2006

Inhalt

	Seite
Editorial	37
Kardiotechnischer Support bei der Implantation von automatischen implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren	
<i>M. Foltan, S. Schmidt, A. Philipp, A. Keyser, L. Rupprecht, M. Hilker, R. Kobuch, F. Muders, D. E. Birnbaum, F.-X. Schmid</i>	38
Patientensicherheit bei der Versorgung durch implantierbare Defibrillatoren (ICD)	
<i>J. Pattberg, D. Hieronimus, C. Schumann-Hübl, E.-M. Ernst</i>	42
ICD-Therapie mit Home Monitoring zur Optimierung des Nachsorgemanagements	
<i>A. Bornhuse, B. Sembdner</i>	46
Unterversorgung von SCD- und Herzinsuffizienz-Patienten bei klaren Studienergebnissen	
<i>P. Heldt</i>	49
Fortbildung: Kardiotechnik an der Fachhochschule Münster	
<i>J. Mehring, T. Gruchmann</i>	52
Kongressnotizen	54
Klinikporträt: Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz	55
Aktuell: Weltweit erstes schlagendes Herz erfolgreich transplantiert	57
Aktuell: Kunststoffherz erstmals als Modell verwendet	58
Bücherjournal	58
Das Porträt: Datascope GmbH	59
Neues aus der Industrie	61
Kongressnotizen	63
Stellenanzeigen	51, 63
Mitteilungen der DGfK	64
Kongresstermine	67
Impressum	67

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

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