



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 4/2007
16. 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; J. Gehron, Gießen; E. Kranke, Würzburg; T. Leusch, Düsseldorf; G. Morche, Hamburg; A. Schulte, Aachen; A. Vehling, Köln (Schriftleiter); U. Wolfhard, Essen. Autorenbetreuung: N. Doetsch, Köln

Wissenschaftlicher Beirat/Editorial Board

M. Beyer, Augsburg; F. Beyersdorf, Freiburg; D. E. Birnbaum, Bad Nauheim; 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; 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

Fröhliche Weihnachten und einen guten Start ins neue Jahr!

Ihr Medtronic Perfusion-Team

Heft 1/2008

Erscheinungstermin

16.2.2008

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

12.11.2007

● Anzeigenaufträge

17.1.2008

Heft 2/2008

Erscheinungstermin

30.4.2008

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

8.2.2008

● Anzeigenaufträge

1.4.2008

Inhalt

Seite

Editorial	97
Veno-arterielle ECMO zur Therapie des therapierefraktären ARDS bei adultem Polytrauma	
<i>N. Madershahian, J. Wippermann, T. Wittwer, J. Strauch, Y.-H. Choi, K. Liebing, M. Kaluza, T. Wahlers</i>	98
Proactive Counterpulsation™	
<i>D. Murer, P. Hanlon, T. Mahoney</i>	102
Stellenanzeigen	104, 120
Bluetooth-Technologie als Kabelersatz im klinischen Umfeld	
<i>A. Bolz, C. Moor</i>	105
„Partnership for the Heart“: Klinische Erprobung eines telemedizinischen Betreuungssystems für Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz	
<i>F. Köhler, S. Lücke</i>	110
Fortbildung: Druckaufnehmer heute	
<i>H. Glowka</i>	114
Fortbildung: Kardiotechnik-Seminar an der Fachhochschule Münster	
<i>C. Hohmann</i>	116
Das Porträt: Terumo Cardiovascular Systems	117
Aktuell: Einweihung des neuen Herzzentrums der Uniklinik Köln	119
Empfehlungen der European Society of Cardiology	120
Kongressnotizen: Intensivmedizinisches Symposium zur mobilen HLU	121
7. European Conference on Perfusion Education and Training	122
Neues aus der Industrie	123
Bücherjournal	124
Mitteilungen der DGfK	125
Kongresstermine / Impressum	127

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

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