

Herausgeber, Verlag/Editor, Publisher

Kardiotechnik Verwaltungsgesellschaft mbH, D. Lorenz, Bad Nauheim

Mitherausgeber und Redaktion/Co-Editors and Editorial Staff

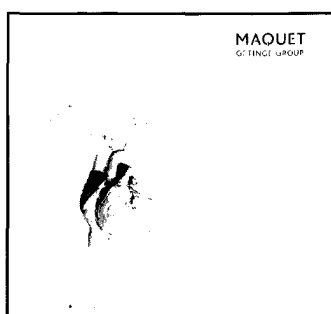
M. Diefenbach, Frankfurt/M.; M. Foltan, Regensburg; J. Gehron, Gießen (Schriftleiter); R. Klemm, Freiburg;
T. Leusch, Düsseldorf; G. Morche, Hamburg; U. Wolfhard, Essen; M. Wollenschläger, Bad Nauheim.
Autorenbetreuung: N. Doetsch, Köln

Wissenschaftlicher Beirat/Editorial Board

A. Bauer, Coswig; C. Benk, Freiburg; M. Beyer, Augsburg; F. Beyersdorf, Freiburg; D. Buchwald, Bochum; M. Fischer, Galway/Irland;
I. Friedrich, Trier; G. Haimerl, Villingen-Schwenningen; H. Keller, Frankfurt/M.; K. Klak, Bochum; R. Klemm, Freiburg; A. Liebold, Ulm;
J. Optenhöfel, Hannover; U. Schirmer, Bad Oeynhausen; C. Schmid, Regensburg; J. T. Strauch, Bochum; A. Thrum, Regensburg

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

MAQUET Vertrieb und Service Deutschland GmbH: Alles für die Kardiotechnik von einem stabilen Ansprechpartner.

Inhalt

	Seite
Editorial	58
Mikrodialyse als Monitoringverfahren metabolischer Prozesse – experimentelle Bewertung in extrakorporalen Unterstützungssystemen (ECLS)	
<i>J. Gehron, R. K. Weimer, K. Lemburg, A. Böning</i>	59
Verringerung der Weichmachereexposition in der Herzchirurgie durch Waschen der Erythrozytenkonzentrate mittels maschineller Autotransfusion (MAT)	
<i>F. Münch, T. Goen, R. Cesnjevar, S. Ihlenburg</i>	64
Stellenanzeigen	68, V, VIII
Optimierung der venösen Druckmessung am Jenaer Universalperfusionssystem (Hybrid-Herz-Lungen-Maschine)	
<i>S. Thomas, K. Liebing, W. Kleen, A. Aboud</i>	69
Aktuell: Chemostabsauger bekämpft Leberkrebs	73
TU Wien: Neue Herzpumpe aus dem 3-D-Drucker	74
Kongressnotizen: 1. Life-Systems-Jahrestagung	75
XI. Freiburger Herz-Kreislauf-Tage	76
Journal-Club	77
Neues aus der Industrie	78
Bücherjournal	80
Mitteilungen der DGfK	81
Kongresstermine	82
Impressum	82

Heft 4/2012

Erscheinungstermin

30. 11. 2012

Einsendeschluss für

- redakt. Beiträge

22. 8. 2012

- Anzeigenaufträge

29. 10. 2012

Heft 1/2013

Erscheinungstermin

16. 2. 2013

Einsendeschluss für

- redakt. Beiträge

1. 11. 2012

- Anzeigenaufträge

14. 1. 2013

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

Gelistet und indexiert in:
Current Contents Medizin
EMBASE – Excerpta Medica
SCImago Journal & Country Rank
SCOPUS