

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

Ein herzliches Dankeschön für die gute Zusammenarbeit und das entgegengebrachte Vertrauen. Wir wünschen ein frohes Weihnachtsfest und ein glückliches, erfolgreiches neues Jahr.
Ihr Medtronic-Team

Heft 1/2013

Erscheinungstermin

16. 2. 2013

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

1. 11. 2012

● Anzeigenaufträge

14. 1. 2013

Heft 2/2013

Erscheinungstermin

27. 5. 2013

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

25. 2. 2013

● Anzeigenaufträge

30. 4. 2013

Inhalt

Seite

Editorial	84
Führt retrogrades autologes Primen (RAP) in Verbindung mit Modified Adult Perfusion System (MAPS) zu einer weiteren Reduktion des Fremdblutverbrauchs? <i>T. Dreizler, F. Born, C. Lipps, J. Schulze, O. Schmid, M. Behrens, C. A. Botha, G. Haimerl, C. T. Starck</i>	85
In eigener Sache	90
Die Aachener MiniHLM – eine miniaturisierte Herz-Lungen-Maschine für Neugeborene mit angeborenem Herzfehler <i>J. Arens, H. Schnoering, P. De Brouwer, M. Pfennig, I. Mager, J. F. Vázquez-Jiménez, T. Schmitz-Rode, U. Steinseifer</i>	91
Einfluss zweier unterschiedlicher Methoden des Heparinmanagements auf die Gerinnungsaktivierung, Thrombozytenfunktion und den postoperativen Blutverlust bei herzchirurgischen Operationen unter Verwendung der Herz-Lungen-Maschine <i>T. Neitzel, M. Stiller</i>	97
Aktuell: Transplantation: Aktuelles Geschehen darf Patienten nicht das Leben kosten	101
Neuer Bluttest zeigt, welche Herzschwäche-Patienten von implantierten Defis profitieren	101
Journal-Club	102
Kongressnotizen: 3rd MAQUET International Pediatric Perfusion Symposium	104
4 th Joint Scandinavian Conference in Cardiothoracic Surgery	105
Neues aus der Industrie	106
Bücherjournal	107
Stellenanzeige	VIII
Mitteilungen der DGfK	109
Kongresstermine	112
Impressum	112

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

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