

Herausgeber, Verlag/Editor, Publisher

Kardiotechnik Verwaltungsgesellschaft mbH, D. Lorenz, Bad Nauheim

Mitherausgeber und Redaktion/Co-Editors and Editorial Staff

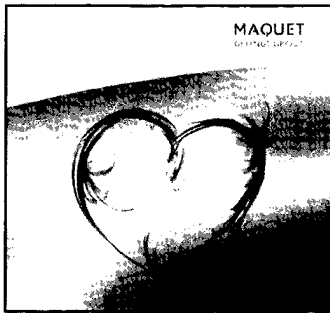
M. Diefenbach, Frankfurt/M.; M. Foltan, Regensburg; J. Gehron, Gießen (Schriftleiter); R. Klemm, Freiburg;
T. Leusch, Düsseldorf; P. Kirsten-Treptow, Hamburg; U. Wolfhard, Essen; M. Wollenschläger, Bad Nauheim.
Autorenbetreuung: N. Doetsch, Köln

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, seit über 175 Jahren ein zuverlässiger Partner bei der Bereitstellung von medizinischen Systemen. MAQUET entwirft, entwickelt und vertreibt innovative Therapie- und Infrastrukturlösungen für Krankenhäuser einschließlich Operationssaal (OP), Hybrid OP, Herzkatheterlabor und Intensivstation

Heft 4/2013

Erscheinungstermin

21. 11. 2013

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

29. 8. 2013

● Anzeigenaufträge

22. 10. 2013

Heft 1/2014

Erscheinungstermin

7. 2. 2014

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

1. 11. 2013

● Anzeigenaufträge

13. 1. 2014

Inhalt

	Seite
Editorial	65
Das Kunstherz ReinHeart – Systembeschreibung und aktueller Stand der Entwicklung	
<i>B. Pelletier, A. Fritschi</i>	66
Implementierung eines Patientendatenmanagementsystems in der Kardiotechnik	
<i>M. van Goer, R. Kleindienst, C. Matthes</i>	71
Minimal-invasive Mitralklappenrekonstruktion unter Anwendung des Edwards ThruPort IntraClude Intra-Aortic Occlusion Device	
<i>H. Kusber, M. Madeja, U. Rudat, T. Henrichs, R. Krakor</i>	74
Aktuell: Gefährliches Aortenaneurysma am Herzen: Neue Biomarker sollen vor	
Komplikationen warnen	77
Neuer Mechanismus für die Entstehung von Herzrhythmusstörungen entdeckt	78
Europaweit erstmals neues Herzunterstützungssystem implantiert	78
Kleinstes Kunstherz wiegt nur 25 Gramm	79
Europäische Berufsankennung als Kardiotechniker	80
Neues aus der Industrie	81
Kongressnotizen: 3. Internationales Maquet Kardiotechnik Symposium	83
Sorin Workshop „Solid Past – Strong Future“	83
Journal-Club	84
Bücherjournal	85
Stellenanzeigen	VII
Mitteilungen der DGfK	86
Kongresstermine	88
Impressum	88

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

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