

Herausgeber, Verlag/Editor, Publisher

Kardiotechnik Verwaltungsgesellschaft mbH, D. Lorenz, Bad Nauheim

Mitherausgeber und Redaktion/Co-Editors and Editorial Staff

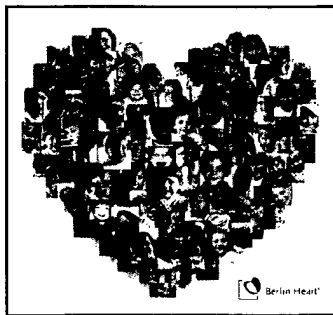
M. Foltan, Regensburg; J. Gehron, Gießen (Schriftleiter); R. Klemm, Freiburg;
P. Kirsten-Treptow, Hamburg; U. Wolfhard, Essen; M. Wollenschläger, Bad Nauheim.

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. Opthöfel, 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

Die Berlin Heart GmbH ist weltweit das einzige Unternehmen, das sowohl implantierbare als auch außerhalb vom Körper liegende Herzunterstützungssysteme für herzkranken Patienten jeden Alters und jeder Körpergröße entwickelt, herstellt und vertreibt.

Heft 1/2017

Erscheinungstermin

10.2.2017

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

14.10.2016

● Anzeigenaufträge

13.1.2017

Heft 2/2017

Erscheinungstermin

26.5.2017

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

17.2.2017

● Anzeigenaufträge

24.4.2017

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Editorial | 99 |
| Oxygenatorereignisse durch unvorhersehbaren internen Druckanstieg – Übersicht zu einem internationalbeobachteten Phänomen | |
| <i>J. Gehron, A. Bauer, Ch. Benk, A. Welz, A. Beckmann</i> | 100 |
| Intraoperative Myokardprotektion mittels Bretschneider-Kardioplegie – ein Update | |
| <i>S. Lück</i> | 104 |
| Kongressnotizen: 5. Kardiotechniker Fachtagung, Bensheim | 107 |
| Aktuell: Computersimulation kann Kindern Herzeingriffe ersparen | 108 |
| Neuartiger Herzschrittmacher ohne Batterie gewinnt Energie aus dem Blut | 109 |
| Weltweit größtes Patientenregister zur Herzmuskelschwäche | 109 |
| Herzklappe aus der Düse | 110 |
| Erstmals Trikuspidalklappe des Herzens mittels Katheter repariert | 110 |
| Leuchtende Herzzellen: Quallen-Proteine helfen bei der Erforschung von Herzrhythmusstörungen | 111 |
| Verschlüsse von Blutgefäßen: Wissenschaftler klären Mechanismus der zellulären Selbstheilung auf | 112 |
| Patientensicherheit gestärkt – Herzteam entscheidet gemeinsam | 113 |
| Mikrosensor hilft herzkranken Menschen | 114 |
| Innovative Therapie verbessert Überlebenschancen nach Herzstillstand | 115 |
| Neues aus der Industrie | 116 |
| Journal-Club | 118 |
| Mitteilungen der DGfK | 121 |
| Stellenanzeigen | VIII |
| Kongresstermine | 122 |
| Impressum | 122 |

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

Gelistet und indexiert in:

Current Contents Medizin
EMBASE – Excerpta Medica
SCImago Journal & Country Rank
SCOPUS