

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. 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

Die Dr. F. Köhler Chemie GmbH ist ein unabhängiges Familienunternehmen mit Vertriebspartnern auf allen 5 Kontinenten. Bereits seit 1959 sind wir ein zuverlässiger Partner der Kliniken im Bereich Herz- und Transplantationschirurgie sowie der Intensivmedizin. Unser Produktportfolio umfasst die Bereiche Anästhesie, Medizinprodukte und Messgeräte, Elektrolyte, Farbstoffe, Antidota sowie organprotektive und kardioplegische Lösungen.

Die Dr. F. Köhler Chemie GmbH ist weltweit bekannt durch die Entwicklung von Custodiol® (HTK Bretschneider).

Heft 1/2018

Erscheinungstermin

14.2.2018

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

16.10.2017

● Anzeigenaufträge

17.1.2018

Heft 2/2018

Erscheinungstermin

29.5.2018

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

19.2.2018

● Anzeigenaufträge

17.4.2018

Inhalt

	Seite
Editorial	96
Die Anwendung der minimalinvasiven extrakorporalen Zirkulation in der Herzchirurgie: Grundsätze, Definitionen und potenzieller Nutzen	
<i>K. Anastasiadis, J. Murkin, P. Antonitsis, A. Bauer, M. Ranucci, E. Gygax, J. Schaarschmidt, Y. Fromes, A. Philipp, B. Eberle, P. Punjabi, H. Argiriadou, A. Kadner, H. Jenni, G. Albrecht, W. van Boven, A. Liebold, F. de Somer, H. Hausmann, A. Delipoulos, A. El-Essawi, V. Mazzei, F. Biancari, A. Fernandez, P. Weerwind, T. Puehler, C. Serrick, F. Waanders, S. Gunaydin, S. Ohri, J. Gummert, G. Angelini, V. Falk, T. Carrel</i>	97
Evaluation des klinikspezifischen internen Gerinnungsmanagements	
<i>T. Müller, L. Romeike, W. Monse, R.-U. Kühnel</i>	121
Stellenanzeigen	IV
Journal-Club	127
Kongressnotizen: 6. EuroELSO Kongress	128
Neues aus der Industrie	129
Aktuell: Studie an transplantierten Herzen gibt Risikogene für Herz-Kreislauf-Erkrankungen preis	130
Koronare Herzkrankheit: IQWiG legt vorläufige Ergebnisse von Leitlinien-Recherche vor	131
Quelle für weltweite Infektionen nach Herz-OPs gefunden	131
Neue EU-Regeln und Zukunftsperspektiven für Medizinprodukte	132
Minimalinvasive Arbeiten im Hybrid-OP: Herz-Zentrum setzt auf effizientes und benutzerfreundliches Surgical Panel mit intuitiver Software	132
Mitteilungen der DGfK	134
Kongresstermine	136
Impressum	136

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

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