

Herausgeber, Verlag/Editor, Publisher

Kardiotechnik Verwaltungsgesellschaft mbH, D. Lorenz, Bad Nauheim

Mitherausgeber und Redaktion/Co-Editors and Editorial Staff

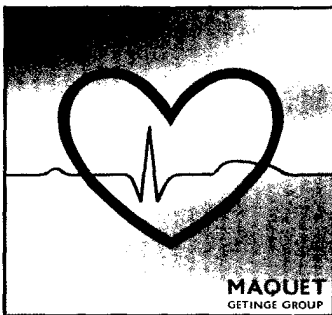
M. Diefenbach, Frankfurt/M.; M. Foltan, Regensburg; J. Gehron, Gießen (Schriftleiter); R. Klemm, Freiburg;
P. Kirsten-Treptow, Hamburg; U. Wolfhard, Essen; M. Wollenschläger, Bad Nauheim.

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. Opthenhöfel, 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 ist 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 4/2015

Erscheinungstermin

19. 11. 2015

Einsendeschluss für

- redakt. Beiträge

27. 8. 2015

- Anzeigenaufträge

21. 10. 2015

Heft 1/2016

Erscheinungstermin

11. 2. 2016

Einsendeschluss für

- redakt. Beiträge

31. 10. 2015

- Anzeigenaufträge

13. 1. 2016

Inhalt

	Seite
Editorial	60
Human Factors in Healthcare	
<i>M. Fischer</i>	61
Die Korrektur des hypoplastischen Aortenbogens unter Anwendung der kombinierten Myokard- und Zerebralperfusion	
<i>A. Villanueva, J. Meuser, J. Gehron, S. Nisztuk, C. Yerebakan, K. Valeske, H. Elmontaser, M. Müller, H. Akintürk</i> ..	66
Fortbildung: Smartphone-Applikation der DGfK	
<i>D. Buchwald, K. Klak, R. Ostermann</i>	70
Kongressnotizen: 4. EuroELSO ECMO-Kongress	72
5. Internationales Kardiotechniker Symposium	72
Journal-Club	74
Neues aus der Industrie	76
Aktuell: Herz und Nieren: „Selbstverteidigung“ verhindert OP-Komplikationen	79
Kleinster Schrittmacher der Welt wird in Deutschland erstmals in	
Düsseldorf implantiert	79
Genetisch bedingten Herzerkrankungen auf der Spur	80
Stellenanzeigen	VI
Mitteilungen der DGfK	81
Kongresstermine	83
Impressum	83

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

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