

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.

Inhalt	Seite
Editorial	63
Aufgabengebiete der Kardiotechnik – ein Update	
<i>J. Gehron, D. Buchwald, K. Klak, Ch. Benk, A. Bauer</i>	64
ECMO bei infarktbedingter Ventrikelseptumruptur zur hämodynamischen Stabilisierung und Verschiebung der Operation aus der Akutphase	
<i>R. Schieb, R. Behr, O. Dzemali, M. Genoni</i>	70
Bücherjournal	80
Journal-Club	81
Neues aus der Industrie	84
Aktuell: Höchste Standards in der Herz-Lungen-Unterstützung	85
Vorstand der deutschen Herzchirurgen: „Wir sind Herzspender“	86
Jedes Herz ist anders – Forscher klären warum	86
Premiere einer verblüffenden Technik	87
Asklepios Klinik St. Georg: Hanseatisches Cardiac Arrest Center hilft nach Herzstillstand	87
Mitteilungen der DGfK	89
Stellenanzeigen	VII
Kongresstermine	94
Impressum	94

Titelbild

„Art meets ECMO“
mit Produkten wie CARDIOHELP System, QUADROX Oxygenatoren oder der Hypo-/Hyperthermie-Einheit HCU 40 zählt Getinge zu den weltweit führenden Herstellern von Herz-Lungen-Maschinen und Komponenten für den extrakorporalen Kreislauf.

Heft 4/2017

Erscheinungstermin

21.11.2017

Einsendeschluss für

- redakt. Beiträge

28.8.2017

- Anzeigenaufträge

13.10.2017

Heft 1/2018

Erscheinungstermin

14.2.2018

Einsendeschluss für

- redakt. Beiträge

16.10.2017

- Anzeigenaufträge

17.1.2018

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

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