



KARDIOTECHNIK

German Journal of Perfusion

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Kardiotechnik e. V.

The Official Publication Organ of the German Society for Cardiovascular Engineering

Heft 2/2000
9. Jahrgang

Herausgeber, Verlag/Editor, Publisher

Kardiotechnik Verwaltungsgesellschaft mbH, D. Lorenz, M. Erber, Bad Nauheim

Mitherausgeber und Redaktion/Co-Editors and Editorial Staff

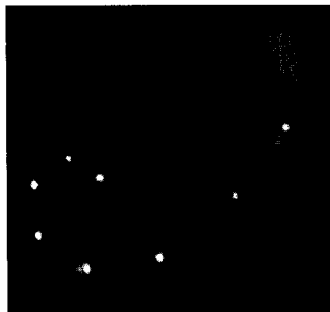
M. Foltan, Regensburg; S. Meyer, Köln (Schriftleiter); G. Morche, Hamburg; A. Schulte, Siegburg; D. Sindhu, Köln; U. Wolfhard, Essen

Wissenschaftlicher Beirat/Editorial Board

M. Beyer, Nürnberg; F. Beyersdorf, Freiburg; D. E. Birnbaum, Regensburg; N. Doetsch, Nürnberg;
M. Günnicker, Essen; H. Keller, Frankfurt; K. Klak, Bochum; R. Körfer, Bad Oeynhausen; A. Laczkovics, Bochum;
H. Reul, Aachen; D. Olthoff, Leipzig; H. Sebold, Tübingen

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

Jostra AG, Hirrlingen

RotaFlow-Zentrifugalpumpe: geringes Priming mit überzeugender Leistung. Das Design und der Verzicht auf Dichtungen gewährleisten optimale Strömungsverhältnisse.

Heft 3/2000

Erscheinungstermin

4. 9. 2000

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

19. 6. 2000

● Anzeigenaufträge

4. 8. 2000

Heft 4/2000

Erscheinungstermin

4. 12. 2000

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

4. 9. 2000

● Anzeigenaufträge

3. 11. 2000

Inhalt

Seite

Editorial	33
Problemfall: abnormaler Druckgradient über dem Membranoxygenator – Häufigkeit und mögliche Ursachen	
<i>A. Philipp, H. P. Wendel, N. Weber, G. Ziemer, D. E. Birnbaum</i>	34
Octopus-Koronarrevaskularisation ohne extrakorporale Zirkulation	
<i>H. Oster, K. Götzner</i>	39
Differenzierte Betrachtung der Druckverhältnisse in Membranoxygenatoren und Wärmetauschern	
<i>A. Henseler, B. Oedekoven, K. Mottaghy</i>	42
Stellenanzeigen	46, 55
Klinikportrait	
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne	47
Auf Material und Kreislauf bezogene Biokompatibilität des kardiopulmonalen Bypasses in der Herzchirurgie	
<i>S. Daniel</i>	49
Randthemen der Kardiotechnik – Folge 6: Kardiotechniker im Transplantationsdienst ...	54
Kongressnotizen	56
Neues aus der Industrie	58
Journal-Club	59
Das Portrait	
Terumo	60
Mitteilungen der DGfK	62
Kongresstermine	64
Impressum	64

Gelistet in der Datenbank
EMBASE – Excerpta Medica
<http://www.elsevier.nl>

Redaktion KARDIOTECHNIK im Internet:
<http://www.uni-regensburg.de/Fakultaeten/Medizin/HTGCH/KT/DGfK.html>