

---

**■ Editorial** Editorial

---

**330 Der Schlüssel künftigen Erfolgs**

The key to future success  
H.-R. Zerkowski

---

**■ Übersichten** Review articles

---

**331 Rolle der Stammzelltherapie in der chirurgischen Behandlung der Herzinsuffizienz**

Role of stem cell therapy in the surgical treatment of heart failure  
P. Donndorf · G. Steinhoff

---

**■ Operative Techniken** Surgical techniques

---

**335 Operative Techniken zur chirurgischen Therapie der akuten Typ-A-Dissektion**

Surgical techniques in acute type A dissection  
K. Tsagakis · P. Massoudy · H. Jakob

---

**■ Das medicolegale Thema** Medicolegal issues

---

**345 „Off-label use“ in der Herzchirurgie**

Off-label use in cardiac surgery  
H. Fenger · A. Löher · J.R. Sindermann · H.H. Scheld · C. Schmidt · A. Hoffmeier

---

**■ Perioperative Medizin** Perioperative medicine

---

**349 Pathophysiologie, Prophylaxe und Therapie von Herzchirurgie-assoziierten Nierenfunktionsstörungen. Eine Stellungnahme der Arbeitsgruppe Niere des gemeinschaftlichen Arbeitskreises Intensivmedizin von DGAI und DGTHG unter Berücksichtigung der Konsensus-Empfehlungen der Acute Dialysis Quality Initiative**

Pathophysiology, prophylaxis, and treatment of cardiac surgery-associated kidney injury. Position of the working group renal failure of the collaborative group Cardiothoracic Intensive Care of the DGAI and DGTHG on the consensus statement of the Acute Dial  
M. Heringlake · D. Kindgen-Milles · F. Hackmann · N. Haake · J. Kielstein · M. Lance · H. Lufft · S. Just · B. Trabold · A. Scherlitz · U. Schirmer · D. Schmitt · O. Vargas-Hein · A. Markewitz

---

**■ Krankenhausmanagement** Hospital management

---

**374 Krankenhausfinanzierung aus Sicht der kaufmännischen Leitung eines Universitätskrankenhauses**

Hospital finance system from the viewpoint of an university hospital CFO  
I. Gürkan

## ■ **Stand der Wissenschaft** Science today

---

### **383 Mesenchymale Stammzellen zur kardialen Regeneration. HOT: heranzüchten, optimieren, transplantieren**

Mesenchymal stem cells for cardiac regeneration. HOT: harvest, optimize, transplant  
C. Neßelmann · G. Steinhoff

## ■ **Verschiedenes** Miscellaneous

---

**388 Termine** Forthcoming meetings

**390 Impressum** Imprint

