
■ Editorial Editorial

- 73 **Editorial**
Editorial
H.-R. Zerkowski

■ Übersichten Review articles

- 74 **Hypertrophe Kardiomyopathie.
Eine heterogene und komplexe Erkrankung**
Hypertrophic cardiomyopathy. A heterogeneous and complex disease
D. I. Keller

■ Originalarbeiten Original articles

- 82 **Intraoperative Evaluation von komplexen Mitralklappen-
rekonstruktionen durch physiologische Provokationstests**
Intraoperative physiological tests for the evaluation of complex mitral valve repair
E. Sanli · J. Albers · L. Marzban · N. Kayhan · A.A. Peivandi · L. Conzelmann · U. Mehlhorn ·
M. Dahm · C.-F. Vahl

■ Operative Techniken Surgical techniques

- 87 **Koronare Bypassoperation. Technische Aspekte**
Coronary artery bypass grafting. Technical aspects
J. Cremer

■ Das medicolegale Thema Medicolegal issues

- 93 **Das Verfahren der Norddeutschen Schlichtungsstelle**
The procedure of the North German mediation board
J. Neu

■ Krankenhausmanagement Hospital management

- 97 **Herzchirurgie im Deutschen Fallpauschalen(G-DRG)-System 2009**
Cardiac surgery in the German system of capitation payments (G-DRG System) 2009
L. Siebers · H. Reinecke · H. Hundt · M. Holder · J. Radeleff · H. Bunzemeier · N. Roeder

■ Stand der Wissenschaft Science today

- 103 **Katheterbasierte Herzklappenchirurgie.
Unterwegs in die Herzchirurgie der Zukunft**
Catheter-based heart valve replacement. Next generation cardiac surgery
R. H. Bombien

■ Weiterbildungsakademie Continuing education

- 108 **Videomediastinoskopie und videoassistierte mediastinoskopische
Lymphadenektomie**
Videomediastinoscopy and video-assisted mediastinoscopic lymphadenectomy
B. Witte · M. Huertgen

■ Evidenzbasierte Medizin Evidence-based medicine

- 115 **Reihe Evidenzbasierte Chirurgie.
Teil 1: Klinische Studiendesigns – Grundwissen und Interpretation**
Evidence-based surgery series.
Part 1: Advantages and limitations of study designs in surgical research
F. Herrle · U. Güller

■ Kommentar Commentary

- 123 **Kommentar zum Beitrag „Kathetergestützter Aortenklappenersatz:
Alternative zur offenen Chirurgie bei Hochrisikopatienten“**
T. Walther

Titelbild: K.-H. Krauskopf, Wuppertal