

# Management in der Chirurgie Management in surgery

Redaktion: J. Jähne

**689 Einführung zum Thema: Management in der Chirurgie. Herausforderungen heutiger Führungspositionen**

Introduction to the topic: Management in surgery.  
Challenges for present day leadership  
J. Jähne

**691 Anforderungsprofil an den chirurgischen Chefarzt. Aus Sicht des erfahrenen Chirurgen**

Requirement profile for leading surgeons.  
From the perspective of an experienced surgeon  
R. Arbogast

**694 Wie viel Betriebswirtschaft braucht der Chirurg?**

How much business management does a surgeon need?  
U. Bork · M. Koch · M.W. Büchler · J. Weitz

**701 Anforderungen an den chirurgischen Chefarzt aus Sicht des Trägers**

Requirements for leading surgeons from the viewpoint of hospital administration authorities  
A. Richter · M. Menger · W. Pföhler

**705 Das bisschen Betriebswirtschaft – für Ärzte kein Problem. Der Master of Business Administration als Wundermittel?**

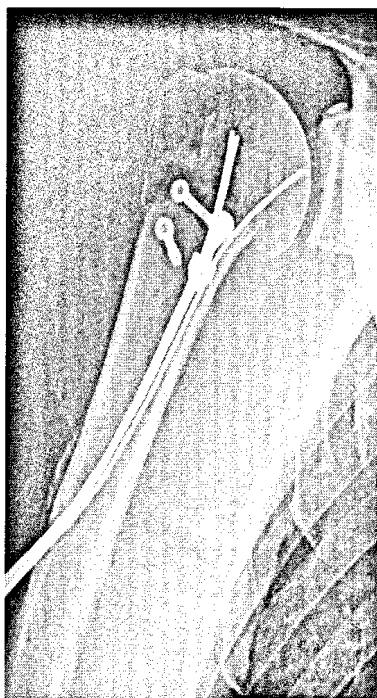
A bit of business administration – no problem for physicians.  
Master of Business Administration as panacea?  
A. Tecklenburg · J. Liebeneiner

**708 Führungsseminare. Was bringen sie?**

Leadership seminars. What are they good for?  
P. Schubert

**715 Ursachen für das Scheitern chirurgischer Chefärzte**

Reasons for resignations of senior consultant surgeons  
J. Heberer · P. Hüttl



Stabilisierung einer subkapitalen Humerusfraktur mit der Intramedullary-claw-Technik

► Seite 731

## ■ Übersichten Review articles

**719 Intraoperative lokale Tumorzell dissemination in der Rektumkarzinomchirurgie. Einfluss von Operationsprinzipien und neoadjuvanter Therapie**

Intra-operative local tumor cell dissemination in rectal carcinoma surgery.  
Effect of operation principles and neoadjuvant therapy  
S. Merkel · W. Hohenberger · P. Hermanek

## ■ Originalien Original papers

**728 „Intramedullary claw“ zur Stabilisierung subkapitaler Humerusfrakturen. Ein Vergleich mit anderen semirigid Techniken**

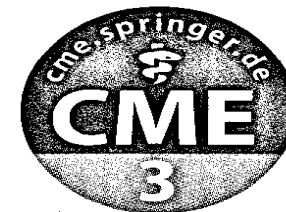
Intramedullary claw for stabilization of proximal humerus fractures.  
A comparison with other semirigid techniques  
V. Seyr · S. Heel · M. Dünser

**735 Netzschrimpung in der Hernienchirurgie. Ergebnisse einer klinischen, prospektiv-randomisierten Doppelblindstudie**

Mesh shrinkage in hernia surgery.  
Data from a prospective randomized double-blinded clinical study  
C. Langer · H. Forster · F. Konietschke · B.-W. Raab · A. Schaper · E. Brunner · H. Becker

■ **CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung** Continuing education

---



**755 Zystische Tumoren des Pankreas**

Cystic tumors of the pancreas  
R. Grützmann · H.-D. Saeger

**769 CME-Fragebogen**

Questionnaire

■ **Kasuistiken** Case reports

---

**746 Milzruptur nach Vorsorgekoloskopie**

Spleen ruptures after screening colonoscopy  
P. Stauch · P. Dietrich · M. Bernhard · D. Jaspersen · A. Gries · A. Hellinger

■ **Klinische Studien** Clinical trials

---

**750 Rekrutierende multizentrische chirurgische Studien  
in Deutschland. Laufende Studien**

Multicenter surgical trials recruiting in Germany. Current studies

■ **Verschiedenes** Miscellaneous

---

**770 Termine** Forthcoming meetings

**772 Impressum** Imprint