

Band 51  
Volume 51

6·2002

## Editorial

F. Frei

- Leistenoperation bei Frühgeborenen:  
die Allgemeinanästhesie ist auch vertretbar!** 447  
Surgery for inguinal hernia in preterms: general anaesthesia is also justifiable!

## Leitthema Main topic

A. C. Gerber · M. Weiss

- Das ehemalige Frühgeborene mit Leistenhernien.  
Welches Anästhesieverfahren?** 448  
Herniotomy in a former preterm infant. Which anaesthetic is best?

## Originalien Original articles

U. Linstedt · O. Meyer · A. Berkau · P. Kropp · M. Zenz · C. Maier

- Verbessert die intraoperative Hyperventilation neuropsychologische  
Funktionen bei älteren Patienten nach Allgemeinnarkosen?** 457  
Does intraoperative hyperventilation improve neurological functions  
of older patients after general anaesthesia?

## Kurze wissenschaftliche Mitteilung Short communication

L. H. J. Eberhart · S. Greiner · G. Geldner · H. Wulf

- Patientenbeurteilung der postoperativen Erholung.  
Eine Validierung des QoR-Scores an 577 Patienten** 463  
Patient evaluation of postoperative recovery.  
An evaluation of the QoR scores in 577 patients

## Kasuistik Case report

P. Orfei · N. Almenräder · A. Patrizio · E. Bigetti · G. Pinto

- Perforation des Luftkissenrings einer Säuglings-Larynxmaske bei der  
Punktion der V. jugularis interna** 467  
Laryngeal mask perforation: complication of jugular vein cannulation  
in a newborn

P. Lang · B. Thrun · B. Hofstetter · C. Haberl · P. Strehle · C. Hagenmaier ·  
K. Schwenzer · O. Habler

- Riesenhämangiom des Zungenkörpers. Kombiniertes Einsatz fremdblutsparender  
Verfahren zur perioperativen Reduktion von Fremdbluttransfusionen** 470  
Giant hemangioma of the tongue: combined use of perioperative blood  
conservation procedures

## Trends und Medizinökonomie Trends and medical economics

L.H.J. Eberhart · S. Bernert · H. Wulf · G. Geldner

- Pharmakoökonomische Modelle zur Kostenberechnung dargestellt am  
Beispiel einer Studie zur Prophylaxe von Übelkeit und Erbrechen in der  
postoperativen Phase. Kosten-Wirksamkeits-Analyse einer Tropisetron-  
supplementierten Desfluran-Anästhesie im Vergleich zu einer Propofol-TIVA** 475  
Pharmacoeconomical model for cost calculation using a study on prophylaxis  
of nausea and vomiting in the postoperative phase as an example.  
Cost effectiveness analysis of a tropisetron supplemented desflurane  
anaesthesia in comparison to a propofol total intravenous anaesthesia (TIVA)

jetzt im netz!

