

INHALT/CONTENTS

Editorial Editorial

259 M. Zimpfer:
Zum 80. Geburtstag von Dr. med. univ.,
DDDr. med. h.c. Otto Mayerhofer-
Krammel

M. Zimpfer:
Dr. med. univ., DDDR. med. h.c. Otto Mayer-
hofer-Krammel 80th anniversary

Der besondere Beitrag Special Contribution

262 H. A. Adams, E. Kochs, C. Krier:
Heutige Anästhesieverfahren –
Versuch einer Systematik

H. A. Adams, E. Kochs, C. Krier:
To Day's Anaesthesia Techniques –
an Attempt at Classification

Übersichten Reviews

268 P. Kienbaum, J. Peters:
Sympathisch vermittelte Kreislauf-
regulation während Allgemein-
anästhesie

P. Kienbaum, J. Peters:
Sympathetic Control Mechanisms During
General Anesthesia

276 J. U. Stegmann, U. Muth-Selbach,
H. Holthusen:
Die Bedeutung von Stickstoffmonoxid
(NO) für Nozizeption und spinale
Schmerzverarbeitung

J. U. Stegmann, U. Muth-Selbach,
H. Holthusen:
The Significance of Nitrogen Monoxide (NO)
Concerning Nociception and Spinal Pain
Processing

Originalia Originals

282 G. Maio:
Wie lässt sich der Therapieverzicht
ethisch begründen?

G. Maio:
How to Justify Non-Resuscitation?

290 L. H. J. Eberhart, W. Seeling, A. M. Morin,
N. Vogt, M. Georgieff:
Droperidol und Dimenhydrinat alleine
und in Kombination zur Prophylaxe von
Übelkeit und Erbrechen in der postope-
rativen Phase

L. H. J. Eberhart, W. Seeling, A. M. Morin,
N. Vogt, M. Georgieff:
Droperidol and Dimenhydrinate Alone or in
Combination for Prophylaxis of Postoperative
Nausea and Vomiting after ENT-Surgery

Mini-Symposium Mini-Symposium

296 **Höhenmedizin**
K.-H. Kopp (Hrsg.)

**High Altitude Medicine:
Impacts for Anesthesia?**
K.-H. Kopp (Ed.)

296 P. Bärtsch:
Editorial

P. Bärtsch:
Editorial

297 J. Sauter, K.-H. Kopp:
Atemphysiologische Veränderungen in
der Höhe

J. Sauter, K.-H. Kopp:
Changes in Respiratory Physiology in High
Altitudes

299 J. Sauter, K.-H. Kopp:
Veränderungen des Herz-Kreislauf-
systems in der Höhe

J. Sauter, K.-H. Kopp:
Changes in the Cardio-Pulmonary System in
High Altitudes

301 K. Offner, K.-H. Kopp:
Höhenlungenödem – High Altitude
Pulmonary Edema (HAPE)

K. Offner, K.-H. Kopp:
High Altitude Pulmonary Edema (HAPE)

303 R. Blaas, K.-H. Kopp:
Höhentauglichkeit von Patienten mit
kardialen oder pulmonalen Vorerkran-
kungen

R. Blaas, K.-H. Kopp:
High Altitude Tolerance of Patients with Car-
dio- or Pulmonary Diseases