

## INHALT/CONTENTS

### Editorial Editorial

### Der besondere Beitrag Special Contribution

### Übersichten Reviews

### Originalia Originals

### Mini-Symposium Mini-Symposium

- 259 M. Zimpfer:  
Zum 80. Geburtstag von Dr. med. univ.,  
DDDr. med. h.c. Otto Mayerhofer-Krammel
- 262 H. A. Adams, E. Kochs, C. Krier:  
Heutige Anästhesieverfahren –  
Versuch einer Systematik
- 268 P. Kienbaum, J. Peters:  
Sympathisch vermittelte Kreislauf-  
regulation während Allgemein-  
anästhesie
- 276 J. U. Stegmann, U. Muth-Selbach,  
H. Holthusen:  
Die Bedeutung von Stickstoffmonoxid  
(NO) für Nozizeption und spinale  
Schmerzverarbeitung
- 282 G. Maio:  
Wie lässt sich der Therapieverzicht  
ethisch begründen?
- 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
- 296 Höhenmedizin  
K.-H. Kopp (Hrsg.)
- 296 P. Bärtsch:  
Editorial
- 297 J. Sauter, K.-H. Kopp:  
Atemphysiologische Veränderungen in  
der Höhe
- 299 J. Sauter, K.-H. Kopp:  
Veränderungen des Herz-Kreislauf-  
systems in der Höhe
- 301 K. Offner, K.-H. Kopp:  
Höhenlungenödem – High Altitude  
Pulmonary Edema (HAPE)
- 303 R. Blaas, K.-H. Kopp:  
Höhentauglichkeit von Patienten mit  
kardialen oder pulmonalen Vorerkran-  
kungen
- M. Zimpfer:  
Dr. med. univ., DDDr. med. h.c. Otto Mayer-  
hofer-Krammel 80<sup>th</sup> anniversary
- H. A. Adams, E. Kochs, C. Krier:  
To Day's Anesthesia Techniques –  
an Attempt at Classification
- P. Kienbaum, J. Peters:  
Sympathetic Control Mechanisms During  
General Anesthesia
- J. U. Stegmann, U. Muth-Selbach,  
H. Holthusen:  
The Significance of Nitrogen Monoxide (NO)  
Concerning Nociception and Spinal Pain  
Processing
- G. Maio:  
How to Justify Non-Resuscitation?
- 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
- High Altitude Medicine:  
Impacts for Anesthesia?**  
K.-H. Kopp (Ed.)
- P. Bärtsch:  
Editorial
- J. Sauter, K.-H. Kopp:  
Changes in Respiratory Physiology in High  
Altitudes
- J. Sauter, K.-H. Kopp:  
Changes in the Cardio-Pulmonary System in  
High Altitudes
- K. Offner, K.-H. Kopp:  
High Altitude Pulmonary Edema (HAPE)
- R. Blaas, K.-H. Kopp:  
High Altitude Tolerance of Patients with Car-  
dio- or Pulmonary Diseases