

Inhaltsverzeichnis

<i>Die postoperative Nachbeatmung – Möglichkeiten der Analgosedierung</i> (E. Pfenninger, K.-P. Bruckmooser, A. Ring-Hägele und J. E. Schmitz)	1
<i>Längerfristige Analgosedierung von Intensivpatienten. Eine vergleichende Untersuchung Midazolam/Ketamin versus Midazolam/Piritramid</i> (P. Wengert, F. Becker, J. Eckart und J. Zeravik)	10
<i>Ketamin in der Intensivmedizin – Analgosedierung beatmeter Intensivpatienten mit Low-dose-long-term-Ketamin-Midazolam-Kombination in kontinuierlicher Infusion</i> (O. Emrich, R. Klose, M. Steen und J. Büttner)	26
<i>Untersuchungen zur sedativ-analgetischen Medikation beatmungspflichtiger Intensivpatienten</i> (H. A. Adams, J. Biscopig, W. Russ, A. Thiel und G. Hempelmann)	32
<i>Pharmakokinetik von Ketamin bei beatmeten, dialysepflichtigen Patienten</i> (C. Köppel, I. Arndt und K. Ibe)	47
<i>Verhalten von Elektroenzephalogramm und somatosensorisch evozierten Potentialen unter Ketamin 0,5 mg/kg i.v.</i> (E. Kochs, I. Blanc und J. Schulte am Esch)	55
<i>Ketamin als Analgetikum in der Notfallmedizin</i> (M. Brandt und W. Dick)	61
<i>Veränderungen des intrakraniellen Drucks unter Ketamin beim Schädel-Hirn-Trauma</i> (E. Pfenninger)	65
<i>Ketamin in der Notfallmedizin – Besondere Indikationen bei polytraumatisierten Patienten im Schock</i> (K. Ellinger)	67
<i>Der notfallmäßige Einsatz von Ketamin beim beatmungspflichtigen Asthmaanfall</i> (D. Schwender und L. Negri)	70
<i>Diskussion</i> (E. Pfenninger)	74