

<b>EDITORIAL</b>	B. Landauer Zum neuen Jahr	2
<b>KLINISCHE ANÄSTHESIE</b>	Minisymposium: Monitorsysteme zur Überwachung der "Narkosetiefe" – Eine erste Bestandsaufnahme	
	W. Wilhelm und J. Bruhn Vorwort	6
	W. Wilhelm und S. Kreuer Das interpretierte EEG als Überwachungsverfahren in der Anästhesiologie	8
	J. Bruhn Vergleich verschiedener EEG-Parameter: Spektrale Eckfrequenz 95, approximate Entropie und Bispektral-Index	17
	G. Fraser und R. Riker Bispektral-Index: Nutzen für die Intensivmedizin	22
	P. Bischoff und G.N. Schmidt Akustisch evozierte Potentiale: Grundlagen, Indexberechnung und klinische Erfahrungen	27
<b>KRANKENHAUS-MANAGEMENT</b>	H.-J. Bender "Tischlein deck dich": OP-Management – eine neue Aufgabe der Anästhesiologie? <i>The magic operating table: Operating room management a new task of anaesthesiology?</i>	31
<b>QUALITÄTSMANAGEMENT</b>	H. Krieter, N. Russ, C. Denz und K. van Ackern Erwartungen und Wünsche anästhesiologischer Patienten: Welche Faktoren tragen zur Zufriedenheit bei? <i>Expectations and demands of patients undergoing anaesthesia: Factors contributing to patient satisfaction</i>	43
<b>AUS DER PRAXIS</b>	V. Enzmann Dosieraerosolapplikation über den Endotrachealtubus – Ein weiterer Lösungsvorschlag –	50
	R. M. Weis Alternative Technik zur Platzierung von Larynxmasken	51
<b>FORT- UND WEITERBILDUNG</b>	T. Loop Das Immunsystem: Grundlagen und Modulation durch Anästhetika (CME 1/03) <i>The immune system: Basic principles and modulation by anaesthetics</i>	53
<b>FORUM</b>	Stellungnahme zur Publikation Pathophysiologie, Klinik, Diagnostik und Therapie des perioperativen Alkoholdelirs (CME 10/02)	72
<b>VERBANDSMITTEILUNGEN</b>	Hinweise für Autoren	68
	Neues BDA-Referat für Krankenhausmanagement und -ökonomie	71
	DGAI / BDA - Mitgliedsbeiträge 2003	75
	Zusammensetzung der Präsidien von DGAI, BDA und DAAF	76
	DGAI / BDA - Geschäftsstelle	81
	Wahlen	82
	Veranstaltungen	86

en (2 n  
chlorid/  
m Stat  
kum zu  
klamp:  
däquat  
z. Häu  
ei hoh  
enten  
len na

chpha:  
schwe  
um od  
ntieru  
mediz  
forme  
r als )