

## INHALT/CONTENTS

<b>Editorial</b> Editorial	661 E. Kochs, G. Schneider: Kann die Narkosetiefe gemessen werden?	E. Kochs, G. Schneider: Monitoring Depth of Anaesthesia: possible or not?
<b>Übersicht</b> Review	664 B. Reimann, F.-J. Kretz: Ontogenese anästhesierelevanter Rezeptoren	B. Reimann, F.-J. Kretz: Ontogenesis of Anesthesia-Relevant Receptors
<b>Originalia</b> Originals	683 A. Lehmann, E. Thaler, J. Boldt: Ist es sinnvoll, die Narkosetiefe zu messen? – Ein Versuch der Marktübersicht über die kommerziell erhältlichen Geräte zur Messung der Narkosetiefe	A. Lehmann, E. Thaler, J. Boldt: Is Measuring the Depth of Anesthesia Sensible? An Overview on the Currently Available Monitoring Systems
	693 A. Thiel, M. Ritzka: Zerebrale Überwachungsmaßnahmen in der Karotischirurgie. Ergebnisse einer Umfrage in der Bundesrepublik Deutschland	A. Thiel, M. Ritzka: Cerebral Monitoring in Carotid Surgery. Results of a Questionnaire in the Federal Republic of Germany
	698 Wissenschaftlicher Arbeitskreis Neuroanästhesie der DGAI: Stellenwert zerebraler Überwachungsmaßnahmen in der Karotischirurgie. Ergebnisse einer Umfrage	Role of Cerebral Monitoring in Carotid Surgery
<b>Facharzt-Weiterbildung</b> Qualifies Continuing Education	701 H. Ohnesorge, R. Weber, T. Standl: Anästhesie in der Urologie	H. Ohnesorge, R. Weber, T. Standl: Anaesthesia in Urology
<b>Kongresskalender</b>	722	
<b>Personalia, Vorschau</b>	724	