

Original Articles		Originalarbeiten	
171	Are there False-negative Results of Motor Evoked Potential Monitoring in Brain Surgery? <i>G. Neuloh, J. Schramm</i>	171	Gibt es falsch negative Ergebnisse des Monitorings motorisch evozierter Potenziale bei Gehirneroperationen?
176	Nonconvulsive Status Epilepticus as a Possible Cause of Coma in Neurosurgical Intensive Care <i>J. Kuchta, N. Klug, R.-I. Ernestus</i>	176	Nicht-convulsiver Status epilepticus als mögliche Ursache einer Bewusstlosigkeit in der neurochirurgischen Intensivmedizin
180	Anterior Cervical Discectomy and Titanium Cage Fusion – 7-year Follow-up <i>S. M. Rohe, M. Engelhardt, A. Harders, K. Schmieder</i>	180	7-jährige Langzeitergebnisse nach anteriorer cervikaler Diskektomie und Fusion mittels Titan-Implantat
187	Effects of GYKI 52466 on Early Vasospasm in Rats <i>A. Colak, O. Soy, A. Karaoglan, O. Akdemir, S. Kokturk, A. Sagmanligil, M. Tasyurekli</i>	187	Wirkung von GYKI 52466 auf den frühen Vasospasmus bei der Ratte
Review		Übersicht	
195	Decompressive Hemicraniectomy for Space-occupying Cerebral Infarction <i>E. Uhl</i>	195	Dekompressive Hemikraniektomie beim raumfordernden zerebralen Infarkt
Case Reports		Fallberichte	
207	Endoscopic Anatomy for Transnasal Transsphenoidal Pituitary Surgery in the Presence of a Persistent Trigeminal Artery <i>J.-P. Warnke, M. Tschabitscher, J. Thalwitzer, R. Galzio</i>	207	Die Anatomie beim endoskopischen transsphenoidalen Zugang im Falle einer Arteria trigemina primitiva
211	Completely Ossified Pseudomeningocele, a Rare Complication after Spinal Surgery <i>F. Youssef, D. Markovic, H. López, A. Spuler, J. Kiwit</i>	211	Eine komplett verknöcherte Pseudomeningozele als eine seltene Komplikation in der Wirbelsäulen Chirurgie
Technical Note		Technische Mitteilung	
214	Pulsatility of an Intracavernous Aneurysm Demonstrated by Dynamic 320-detector Row CTA at High Temporal Resolution <i>T. Krings, P. Willems, J. Barfett, M. Ellis, N. Hinojosa, J. Blobel, S. Geibprasert</i>	214	In-vivo Darstellung der Aneurysmapulsation mittels 320-Zeilen CT Angiographie