

Zentralblatt für Neurochirurgie

Central European
Neurosurgery

May 2007 · Page 47–100 · Volume 68

2 · 2007

47	Original Articles	47	Originalarbeiten
47	Morphometric Measurements of the Caudal Cranial Nerves in the Petroclival Region <i>Gürdal, E., Y. Ö. Çakmak, Ö. Özdogmus, M. Yalçinkaya, İ. Üzün, M. A. Gögüsgeren, S. Çavdar</i>	47	Morphometrie der kaudalen Hirnnerven der petroklivalen Region <i>Gürdal, E., Y. Ö. Çakmak, Ö. Özdogmus, M. Yalçinkaya, İ. Üzün, M. A. Gögüsgeren, S. Çavdar</i>
50	Posterior Instrumentation of the Cervical Spine with a Versatile Modular Fixation System <i>Stoffel, M., M. Behr, F. Ringel, C. Stuer, B. Meyer</i>	50	Dorsale Instrumentation der Halswirbelsäule mit einem vielseitigen, modularen Stabilisierungssystem <i>Stoffel, M., M. Behr, F. Ringel, C. Stuer, B. Meyer</i>
59	Hypercapnia Impact on Vascular and Neuronal Reactivity in Patients Before and After Carotid Endarterectomy <i>Ostrý, S., L. Stejskal, F. Kramár, D. Netuka, M. Mohapl, V. Beneš</i>	59	Hyperkapnie Einfluß auf Vaskuläre und Neuronale Reaktivität bei Patienten vor und nach Karotisendarterektomie <i>Ostrý, S., L. Stejskal, F. Kramár, D. Netuka, M. Mohapl, V. Beneš</i>
67	Quantification of Temporal and Spatial Accuracy of Alternating Arm Movements in Multiple Sclerosis Patients Treated with Deep Brain Stimulation of the Thalamic Ventralis Intermedius Nucleus (VIM) <i>Spiegel, J., U. Dillmann, J. R. Moringlane</i>	67	Quantifizierung der zeitlichen und räumlichen Genauigkeit alternierender Armbewegungen bei Multiple Sklerose-Patienten mit Tiefenhirnstimulation des Nucleus Ventralis Intermedius Thalami <i>Spiegel, J., U. Dillmann, J. R. Moringlane</i>
73	Efficacy of Gamma-Knife Surgery for Treating Meningiomas that Involve the Superior Sagittal Sinus <i>Pamir, M. N., S. Peker, T. Kilic, M. Sengoz</i>	73	Effektivität der Radiochirurgie mit dem Gamma-Knife bei der Behandlung von Meningeomen mit Befall des Sinus sagittalis superior <i>Pamir, M. N., S. Peker, T. Kilic, M. Sengoz</i>
79	Case Reports	79	Fallberichte
79	Intradural Eosinophilic Granuloma with Intraparenchymal Invasion: A New Growth Pattern <i>Caroli, E., L. Ferrante</i>	79	Intradurales eosinophiles Granulom mit intraparenchymatöser Infiltration: Ein neues Wachstumsmuster <i>Caroli, E., L. Ferrante</i>
83	Atypical Location of a Solitary Intracranial Chondroma without Meningeal Attachment <i>Peltonen, E., O. Suess, M. Koenneker, M. Brock, T. Kombos</i>	83	Atypische Lokalisation eines intrakraniellen Chondroms ohne meningealen Kontakt <i>Peltonen, E., O. Suess, M. Koenneker, M. Brock, T. Kombos</i>
87	Spontaneous Intracranial Hypotension: Case Report with Subdural Hematomas, Steroid Dependency and Clinical Improvement after Myelography <i>Platz, J., T. Glücker, O. Gratzl, M. Woydt</i>	87	Spontanes Hypoliquorrhö-Syndrom: Bericht eines Falles mit subduralen Hämatomen, Steroid-Abhängigkeit und klinischer Verbesserung nach Myelographie <i>Platz, J., T. Glücker, O. Gratzl, M. Woydt</i>
91	Book Reviews	91	Buchbesprechungen
94	Abstracts of the French Journal Neurochirurgie	94	Abstracts der französischen Zeitschrift „Neurochirurgie“
97	Congress Calendar	97	Kongresskalender
98	News from DGNC	98	Mitteilungen der DGNC
100	News from BDNC	100	Mitteilungen des BDNC