

# Zentralblatt für Neurochirurgie

## Central European Neurosurgery

November 2007 · Page 169–226 · Volume 68

<b>Original Articles</b>		<b>Originalarbeiten</b>	
169	Ruptured Cerebral Aneurysm Patients Treated by Clipping or Coiling: Comparison of Long-term Neuropsychological and Personality Outcomes <i>Preiss, M., J. Koblihova, D. Netuka, J. Klose, F. Charvat, V. Beneš</i>	169	Vergleich von neuropsychologischen Ergebnissen bei Patienten mit zerebralen rupturierten Aneurysmen, die durch Clipping oder Coiling versorgt wurden <i>Preiss, M., J. Koblihova, D. Netuka, J. Klose, F. Charvat, V. Beneš</i>
176	Gross-total Resection of Malignant Gliomas in Elderly Patients: Implications in Survival <i>Martinez, R., M. Janka, F. Soldner, R. Behr</i>	176	Bedeutung der kompletten chirurgischen Resektion für Überlebenszeit bei älteren Patienten mit malignen Gliomen <i>Martinez, R., M. Janka, F. Soldner, R. Behr</i>
182	Cranioplasty for Large Skull Defects with PMMA (Polymethylmethacrylate) or Tutoplast® Processed Autogenic Bone Grafts <i>Kriegel, R. J., C. Schaller, H. Clusmann</i>	182	Kalottenplastik für große Schädeldefekte mit PMMA (Polymethylmethacrylat) oder Tutoplast® prozessierten autogenen Knochentransplantaten <i>Kriegel, R. J., C. Schaller, H. Clusmann</i>
190	Preoperative Neuroimage Findings as a Predictor of Postoperative Neurological Deficit in Intracranial Meningiomas <i>Kozler, P., V. Benes, D. Netuka, F. Kramár, F. Charvat</i>	190	Präoperative bildmorphologische Kriterien als Prädiktoren für ein postoperatives neurologisches Defizit bei intrakraniellen Meningeomen <i>Kozler, P., V. Benes, D. Netuka, F. Kramár, F. Charvat</i>
195	Long-term Results After Microsurgical Repair of Traumatic Nerve Lesions of the Upper Extremities <i>Guerra, W. K.-W., J. Baldauf, H. W. S. Schroeder</i>	195	Langzeitergebnisse der mikrochirurgischen Therapie traumatischer Nervenläsionen der oberen Extremität <i>Guerra, W. K.-W., J. Baldauf, H. W. S. Schroeder</i>
200	Morphometric Studies of the Ligamentum Flavum: A Correlative Microanatomical and MRI Study of the Lumbar Spine <i>Winkler, P. A., S. Zausinger, S. Milz, A. Buettner, M. Wiesmann, J. C. Tonn</i>	200	Morphometrische Studien zum Ligamentum flavum: eine korrelative mikroanatomische und kernspintomographische Studie der Lendenwirbelsäule <i>Winkler, P. A., S. Zausinger, S. Milz, A. Buettner, M. Wiesmann, J. C. Tonn</i>
<b>Review</b>		<b>Übersichtsarbeit</b>	
205	Spinal Vascular Malformations – Typical and Atypical Findings <i>Bostroem, A., A. Thron, F. J. Hans, T. Krings</i>	205	Spinale Gefäßmalformationen – Typische und Atypische Formen <i>Bostroem, A., A. Thron, F. J. Hans, T. Krings</i>
<b>Case Reports</b>		<b>Fallberichte</b>	
214	Intramedullary Spinal Cord Metastasis as Initial Presentation of Systemic Cancer – Report of a Rare Case <i>Marquart, C., M. Weckesser, P. Schueller, M. Hasselblatt, H. Wassmann, J. Schröder</i>	214	Spinale intramedulläre Metastase als Erstmanifestation eines systemischen Tumorleidens – Bericht über einen seltenen Fall <i>Marquart, C., M. Weckesser, P. Schueller, M. Hasselblatt, H. Wassmann, J. Schröder</i>
217	Combination of a Supratentorial Venous Anomaly and Infratentorial Developmental Venous Anomalies Mimicking AV-Malformation: A Case Report <i>Seiz, M., M. A. Brockmann, U. C. Schneider, J. Woitzik, J. Scharf</i>	217	Komplexe venöse Anomalien imitieren eine AV-Malformation. Fallbericht <i>Seiz, M., M. A. Brockmann, U. C. Schneider, J. Woitzik, J. Scharf</i>