

Abteilung "Neurochirurgie"

Journalbeiträge

1. Böhringer HJ, Lankenau E, Rohde V, Hüttmann G, Giese A (2006) Optical coherence tomography for experimental neuroendoscopy. *MINIM INVAS NEUROSUR*, 49(5): 269-75.
2. Diedrich A, Bock HC, König F, Schulz TG, Ludwig HC, Herken R, Quondamatteo F (2006) Expression of glutathione S-transferase T1 (GSTT1) in human brain tumours. *HISTOL HISTOPATHOL*, 21(11): 1199-207.
3. Gutenberg A, Hans V, Puchner MJ, Kreutzer J, Brück W, Caturegli P, Buchfelder M (2006) Primary hypophysitis: clinical-pathological correlations. *EUR J ENDOCRINOL*, 155(1): 101-7.
4. Jansen J, Sjaastad O (2006) Hemicrania with massive autonomic manifestations and circumscribed eyelid erythema. *ACTA NEUROL SCAND*, 114(5): 334-9.
5. Jansen J, Sjaastad O (2006) Cervicogenic headache. Smith/Robinson approach in bilateral cases. *FUNCT NEUROL*, 21(4): 205-10.
6. Kleindienst A, Ross Bullock M (2006) A critical analysis of the role of the neurotrophic protein S100B in acute brain injury. *J NEUROTRAUM*, 23(8): 1185-200.
7. Kramer FJ, Ludwig HC, Materna T, Gruber R, Merten HA, Schliephake H (2006) Piezoelectric osteotomies in craniofacial procedures: a series of 15 pediatric patients. Technical note. *J NEUROSURG*, 104(1 Suppl): 68-71.
8. Reyes-Moreno I, Verheggen R (2006) Time-sparing and effective procedure for dural closure in the posterior fossa using a vicryl mesh (Ethisorb). *NEUROCIRUGIA*, 17(6): 527-31.
9. Rieckmann K, Reyes-Moreno I, Rustenbeck HH, Hummel G, Verheggen R (2006) Giant plexiform neurofibroma: an intraspinal dumbbell tumour with a huge retroperitoneal portion Neurofibroma plexiforme gigante. Un tumor en reloj de arena con una porción grande retroperitoneal. *Archivos de Neurociencias*, 11(1): 18-21.
10. Schaller B, Kruschat T, Schmidt H, Brück W, Buchfelder M, Ludwig HC (2006) Intradural, extramedullary spinal sarcoidosis: report of a rare case and review of the literature. *SPINE*, 6(2): 204-10.
11. Verheggen R, Werner I, Lücker A, Brüss M, Göthert M, Kaumann AJ (2006) 5-Hydroxytryptamine-induced contraction of human temporal arteries coexpressing 5-HT_{2A} receptors and wild-type or variant (Phe124Cys) 5-HT_{1B} receptors: increased contribution of 5-HT_{1B} receptors to the total contractile amplitude in arteries from Phe124Cys heterozygous individuals. *PHARMACOGENET GENOM*, 16(8): 601-7.

Habilitationen

1. Kleindienst A, Die Rolle des Neurotrophen Protein S100B nach Hirnschädigungen. Habilitation Universität Göttingen 2006.

Medizinische Dissertationen

1. de Oliveira Machado A, Dr. med., Der Wert der Explantations-Zellkultur für die Klassifikation der sogenannten "hormoninaktiven Hypophysenadenome". Dissertation Universität Göttingen 2006.
2. Hundeshagen A, Dr. med., Charakterisierung der Serotonin-induzierten Kontraktion an menschlichen Temporalarterien unter Verwendung der selektiven Antagonisten BRL 15572, SB 224289 und Ketanserin. Dissertation Universität Göttingen 2006.
3. Knobloch T, Dr. med., Die bilaterale Katheterisierung des Sinus petrosus inferior für die Differentialdiagnose des Cushing-Syndroms und die präoperative Lokalisation intrasellärer Mikroadenome bei Morbus Cushing - Eine Analyse von 144 Fällen -. Dissertation Universität Göttingen 2006.

Zahnmedizinische Dissertationen

1. Seher F, Dr. med. dent., Langzeitergebnisse der perkutanen retroganglionären Glycerinrhizotomie nach Håkanson beim atypischen Gesichtsschmerz und bei der symptomatischen Trigeminusneuralgie. Dissertation Universität Göttingen 2006.