

Aktuelle Neurologie

März 2009 · Seite 55 – 104 · 36. Jahrgang

2 · 2009

Originalarbeiten | Originals

- 55 Kombinationstherapie mit Rasagilin: Verbesserung der Lebensqualität und motorischen Fluktuationen bei Parkinson-Patienten
Add-on Therapy with Rasagiline: Improvement in Quality of Life and Motor Fluctuations in Parkinsonian Patients
H. Reichmann, W. H. Jost, M. Klasser
- 60 Palpebrale Variante des Blepharospasmus – Abgrenzung zur Lidöffnungsapraxie und zur Inhibitionsstörung durch synchrone EMG-Ableitungen
Palpebral Blepharospasm – Distinction from Apraxia of Lid Opening and Disturbance of Inhibition by Synchronous Electromyography
G. Reichel, A. Stenner, W. Hermann



Stenose der proximalen A. basilaris nach endovaskulär-interventioneller Therapie, S. 68

Übersichten | Reviews

- 65 Diagnostik, Prognose und Therapie von symptomatischen intrakraniellen Stenosen
Diagnosis, Prognosis and Therapy of Symptomatic Intracranial Stenosis
R. Weber, E. R. Gizewski, H.-C. Diener, C. Weimar
- 71 Myoklonien
Myoclonus
A. Wolters, R. Benecke
- 82 Telemedizin in der akuten Schlaganfallversorgung – Review und Empfehlungen des Kompetenznetzes Schlaganfall
Telemedicine for Acute Stroke Care – Review and Recommendations from the German Competence Network Stroke
H. J. Audebert, K. Berger, S. Boy, K. M. Einhäupl, M. Endres, G. Gahn, R. Handschu, M. Kaps, W. Kuschinsky, C. Lichy, J. Röther, J. Schenkel, M. Scibor, A. Schleyer, M. Siebler, O. W. Witte, V. Ziegler, A. Villringer
- 91 Aktuelle Diagnostik | Diagnostics Today
Das „Babinski-2-Zeichen“ – ein „neuer“ alter klinischer Test zur Differenzierung des Spasmus hemifacialis und des Blepharospasmus
Babinski 2-Sign – A New and an Old Test for the Differentiation of Hemifacial Spasm and Blepharospasm
G. Reichel, A. Stenner, W. Hermann

- 93 Qualitätsmanagement in der Neurologie | Management of Quality in Neurology
Frührehabilitation und OPS 8-552
Early Neurological Rehabilitation in the German DRG-System
C.-W. Wallesch

98 Veranstaltungen

102 Medizin + Markt

104 Impressum