

ortschritte der Neurologie · Psychiatrie

Supplement 1 · August 2009 · Seite S1 – S68 · 77. Jahrgang

- 39 Bildgebung des Gehirns: Was kann die transkranielle Sonografie besser als die Magnetresonanztomografie?
Imaging of the Brain: Where is Transcranial Sonography Superior to Magnet Resonance Imaging?
U. Walter
- 42 Neurophysiologische Diagnostik interhemisphärischer motorischer Bahnen bei neurodegenerativen Erkrankungen
Neurophysiological Analysis of Interhemispheric Motor Tracts in Neurodegenerative Diseases
M. Wittstock
- 45 Plastizität des motorischen Systems bei Multipler Sklerose
Plasticity of the Motor System in Multiple Sclerosis
J. Claßen, D. Zeller, K. aufm Kampe, S. Dang
- 49 Botulinum Toxin: vom Medikament zum Toxin ...
Botulinum Toxin: From Drug to Poison
D. Dressler, F. A. Saberi
- 55 Aktuelle Aspekte in der Neurorehabilitation nach Schlaganfall
Current Aspects of Neurorehabilitation After Stroke
A. Kloth
- 58 Wissenschaft und Qualitätssicherung auf einer neuropsychiatrischen Epilepsiestation
Research and Quality Control at a Neuropsychiatric Epilepsy Clinic
J. Rösche
- 61 Langzeiteffekte der tiefen Hirnstimulation bei Dystonie-Patienten
Long-Term Efficacy of Deep Brain Stimulation in Patients with Dystonia
A. Wolters
- 64 Monitoring der Therapie von Multiple-Sklerose-Patienten basierend auf Transkriptom-untersuchungen
Therapy Monitoring in Patients with Multiple Sclerosis Based on Transcriptomic Analysis
U. K. Zettl, R. H. Goertsches