

Aktuelle Neurologie

September 2007 · Seite S1 – S38 · S1 · 34. Jahrgang

S1 · 2007

Editorial | Editorial

- S1 8. Experten Meeting Parkinson
8th Experts Meeting Parkinson Disease
H. Reichmann, W. Jost

Übersichten | Reviews

- S2 Update zur Pathophysiologie des Restless-Legs-Syndroms
Update for the Pathophysiology for the Restless Legs Syndrome
W. Paulus, C. Trenkwalder
- S6 Gastrointestinale Störungen bei Morbus Parkinson
Gastrointestinal Disturbances in Patients with Parkinson's Disease
T. Müller, O. Götze, D. Woitalla
- S11 Dopaminerges System: Klinische Relevanz beim Morbus Parkinson
Dopaminergic System: Clinical Relevance for Parkinson's Disease
J. Winkler
- S15 Ropinirol mit Freisetzung über 24 Stunden zur Behandlung des M. Parkinson
Ropinirole 24-Hour Extended Release for Parkinson's Disease
A. H. V. Schapira

Workshops | Workshops

- S18 Therapie der Zukunft
Future Therapeutic Options in Parkinson's Disease
U. Wüllner, C. Buhmann, R. Hilker, A. Korchounov, T. Müller, W. Paulus, A. Schwartz
- S21 Kardiale Fibrosen unter Dopaminagonisten – was gibt es Neues?
Cardiac Valvulopathy and Dopamine Agonists – What's New?
H. Reichmann, R. Ehret, S. Happe, S. Junghanns, W. Klein, C. Oehlwein, B. Schönberger
- S25 Progressive supranukleäre Paralyse (PSP)
Progressive Supranuclear Palsy (PSP)
J. Schwarz, G. Arnold, I. Csoti, W. Fogel, M. Oechsner, P. Urban, U. Walter, A. Storch
- S28 Potenzielle Biomarker der Parkinsonkrankheit
Potential Biomarkers of Parkinson's Disease
M. Gerlach, A. Hendrich, R. Hueber, W. Jost, P. Riederer, J. Winkler, D. Woitalla
- S31 Dopaminerge Stimulation: orale Applikation mit kontrollierter Freisetzung versus transdermale Applikation
Dopaminergic Stimulation: Oral Application with Controlled Release Versus Transdermal Application
J. Kassubek, S. Braune, T. Büttner, G. Fuchs, W. Greulich, M. Hahne, M. Müngersdorf, I. Reuter