

## Neues in der Neurologie

- 325 Hirnparenchym-Sonographie zur Früh- und Differenzialdiagnostik der Parkinson-Krankheit  
*U. Walter, D. Dressler, R. Benecke*

## Originalarbeiten

- 333 Funikuläre Myelose: Verlaufsdokumentation von Klinik und spinalen MRT-Veränderungen nach Vitamin-B<sub>12</sub>-Substitution bei 6 Patienten  
*S. Hengst, P. Cordes, R. Götzinger, C. Moschner, K. Wessel*
- 338 Zur autonomen Dysregulation beim Freezing-Phänomen von Morbus-Parkinson-Patienten – Ein ambulantes Monitoring und Videorecording  
*J. Jörg, S. Jock, W. Boucsein, F. Schäfer*
- 347 Eine neue galenische Zubereitung von Selegin (Xilopar®) in der Behandlung des Morbus Parkinson  
*T. Müller, J. Glaß, D. Müller, A. Link, C. Schenk, G. Rammes*

## Übersichten

- 353 Molekulargenetische Diagnostik hereditärer motorischer und sensibler Polyneuropathien (HMSN)  
*G. Kuhlenbäumer, P. Young, F. Stögbauer*
- 361 Die Therapie medikamenteninduzierter psychotischer Symptome beim Morbus Parkinson  
*K. Witt, J. Reiff, G. Deuschl*

Leserbrief/Stellungnahme 366

Kongresse 367

Mitteilungen 372

Autorenhinweise 373

## New Developments in Neurology

- 325 Brain Parenchyma Sonography for Early and Differential Diagnosis of Parkinson's Disease  
*U. Walter, D. Dressler, R. Benecke*

## Original Papers

- 333 Cobalamin Deficiency: Clinical Course and Disappearance of Spinal MRI-Lesions with Treatment of Vitamin B<sub>12</sub>  
*S. Hengst, P. Cordes, R. Götzinger, C. Moschner, K. Wessel*
- 338 Autonomic Dysregulation in Conjunction With Freezing of Patients With Idiopathic Parkinson's Disease (PD) – An Ambulatory Monitoring Study  
*J. Jörg, S. Jock, W. Boucsein, F. Schäfer*
- 347 A New Galenic Formulation of Selegiline (Xilopar®) in the Treatment of Parkinson Disease  
*T. Müller, J. Glaß, D. Müller, A. Link, C. Schenk, G. Rammes*

## Reviews

- 353 Molecular Genetic Diagnosis of Hereditary Motor and Sensory Polyneuropathies (HMSN)  
*G. Kuhlenbäumer, P. Young, F. Stögbauer*
- 361 Treatment of Medical Induced Psychosis in Parkinson Disease  
*K. Witt, J. Reiff, G. Deuschl*