

Editorial

- S297 Die COMT-Hemmung: ein wichtiges Wirkprinzip zur Behandlung des idiopathischen Parkinson-Syndroms
H. Reichmann

Kasuistiken

- S299 Erfolgreiche Therapie des Wearing-off mit Stalevo®
B. Klempner
- S302 Entacapon-optimierte Levodopatherapie verringert die Off-Zeit auch bei jungen Patienten
K.-H. Hartmann
- S305 Besserung der depressiven Symptomatik bei M. Parkinson unter Therapie mit Stalevo®
S. G. Helfrich
- S308 Reduktion der Wearing-off-Symptomatik unter der Behandlung mit Levodopa, Carbidopa und Entacapon (Stalevo®)
K. O. Brose
- S311 Therapie motorischer und nichtmotorischer Wearing-off-Symptome mit Stalevo® (Levodopa, Carbidopa, Entacapon)
H. Hartmann

Editorial

- S297 COMT-Inhibition: An Important Option in Treatment of Parkinson's Disease
H. Reichmann

Case Reports

- S299 Successful Treatment of Wearing-Off with Stalevo®
B. Klempner
- S302 Entacapon-Optimised Levodopa Treatment Reduces the Off-Time in Young Patients as Well
K.-H. Hartmann
- S305 Improvement of Depressive Symptoms in M. Parkinson Patients Under the Treatment with Stalevo®
S. G. Helfrich
- S308 Reduction of the Wearing-Off Time Under the Treatment with Levodopa, Carbidopa and Entacapon
K. O. Brose
- S311 Treatment of Motoric and Non-Motoric Wearing-Off Symptoms with Stalevo®
H. Hartmann