

## PHARMAZIE & TECHNIK

---

- 215 Häufig verkannt: Bei Beinschmerz immer an RLS denken
- 216 Morbus Parkinson: Stalevo® jetzt in 6 Dosisstärken erhältlich
- 216 LDL-Cholesterinzielwerte bei Risikopatienten senken:  
Vergleichsstudie Ezetimib/Simvastatin versus Rosuvastatin
- 216 Auszeichnung für Freiburger Psychologin: Förderpreis für Arbeit zur medizinischen Rehabilitation
- 217 Eine Phase-III-Studie schafft Klarheit: MS-Therapie in Tablettenform – eine wirksame Perspektive
- 218 Epilepsie – Zonisamid: Belegte Wirksamkeit aus klinischen Studien im praktischen Einsatz
  
- 218 Bildgebende Verfahren: Demenzerkrankung mittels PET klassifizieren
- 219 Interview: Zeit ist Hirn – Auch geriatrische Patienten profitieren von Lyse

## RUBRIKEN

---

- A5 Impressum
- A7 Hinweise für Autoren
  
- 220 Terminkalender
- 221 Fortbildung
- 222 Vorschau

NEU

Thomas Haid, Markus Kofler

### Periphere Dysgraphien



T. Haid, M. Kofler

### Periphere Dysgraphien

*Hippocampus Verlag*

*Bad Honnef 2008*

*A4, br., 56 S., zahlreiche Schriftbeispiele in Originalgröße*

*€ 29,90, ISBN 978-3-936817-30-0*

Die Beurteilung handschriftlicher Proben neurologischer Patienten jenseits (schrift-)sprachsystematischer Defizite fristet klinisch ein Schattendasein. Als Beitrag zur Schließung dieser Lücke erarbeiten die Autoren auf Basis neurologischer Fallbeispiele potenziell eigenständig zu beobachtende handschriftliche Störungsphänomene sowie Untersuchungs- und Beschreibungsvorschläge für die klinische Diagnostik der peripheren Dysgraphien. Das vorliegende Buch richtet sich primär an Berufsgruppen, die diagnostisch und therapeutisch im Bereich der Neurorehabilitation tätig sind.

**Für Neuropsychologen, Neurologen, Ergotherapeuten, Logopäden**