

ÜBERSICHT

- 1 Scientific Basis of Neurological Physiotherapy: Bridging the Gap between Science and Practice**
R. Shepherd, J. Carr

ORIGINALARBEITEN

- 7 Aerobes Laufbandtraining plus Physiotherapie verbessert das Gehen von mäßig schwer betroffenen Patienten nach Schlaganfall**
S. Hesse, H. J. Eich, H. Mach, H. Parchmann, C. Werner
- 13 Überprüfung der Wirksamkeit der Alltagsorientierten Therapie (AOT) bei Patienten mit erworbener Hirnschädigung**
R. Götze, J. Pössl, W. Ziegler
- 21 Lebensqualität nach spontaner Subarachnoidalblutung – Analyse klinischer Variablen, welche die gesundheitsbezogene Lebensqualität nach spontaner Subarachnoidalblutung beeinflussen**
Th. Kapapa, E. Rickels

JOURNAL SCREEN

- 29 Was nach einem Schlaganfall im Gehirn passiert**
- 29 Persistierende illusionäre Reizempfindung nach parietaler Schädigung: neuronale Korrelate von Tastempfindungen**
- 30 Langzeitprognose und Todesursachen bei CADASIL: eine retrospektive Studie mit 411 Patienten**
- 30 Atypische Depression bei Erwachsenen mit Wachstumshormonmangel – positiver Einfluss einer Wachstumshormontherapie**
- 31 Die funktionelle elektrische Stimulation verbessert die motorische Erholung der unteren Extremität und die Gehfähigkeit von Patienten mit einem ersten akuten Schlaganfall**
- 31 Einzigartiges Astrozytenband im erwachsenen menschlichen Gehirn enthält nicht migrierende neuronale Stammzellen**
- 32 Komplizierte Denkmuster im Gehirn entschlüsselt**
- 32 Koordination der Hände nach Infarkt der Capsula interna**

