

Weiter- und Fortbildung

- R. Baron · A. Binder · W. Ulrich · C. Maier
Komplexe regionale Schmerzsyndrome. Sympathische Reflexdystrophie und Kausalgie 305
Complex regional pain syndrome. Sympathetic reflex dystrophy and causalgia

Übersicht

- T. Ziemssen · O. Neuhaus · C. Farina · H. P. Hartung · R. Hohlfeld
Behandlung der Multiplen Sklerose mit Glatiramer-Azetat. Aktuelles zu Wirkungsmechanismen, Pharmakokinetik, Nebenwirkungsprofil und Studiensituation 321
Treatment of multiple sclerosis with glatiramer acetate – new information about its mechanisms of action, pharmacokinetics, adverse effects and clinical studies
- M. A. Nitsche · D. Liebetanz · F. Tergau · W. Paulus
Modulation kortikaler Erregbarkeit beim Menschen durch transkranielle Gleichstromstimulation 332
Modulation of cortical excitability in man using transcranial direct current stimulation
- M. Bley · A. Wagner · J. Berrouschot
Aphasiediagnostik auf der Stroke Unit 336
Aphasia diagnosis in the stroke unit

Originalien

- C. Weimar · J. Glahn · G. M. von Reutern · A. Kloth · O. Busse · H. C. Diener
Behandlung des ischämischen Schlaganfalls in 14 neurologischen Stroke Units. Eine Auswertung der Schlaganfall-Datenbank der Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe 342
Treatment of acute ischemic stroke in 14 German stroke units. An analysis from the stroke data bank of the German Stroke Foundation
- W. Hermann · P. Günther · S. Hahn · J. Dietrich · T. Villmann · B. Eggers · A. Wagner
Zerebrales MRT und evozierte Potenziale bei Morbus Wilson. Gegenüberstellung von Befunden bei Patienten mit neurologischer Verlaufsform 349
Cerebral MRI and evoked potentials in Wilson's disease. Comparison of results of the neurological type
- P. Metzler · W. Haas · C. Potel
Gedächtnisstörungen nach unilateralen zerebralen Läsionen 355
Memory disturbances following unilateral cerebral lesions
- M. Prosiegel · M. Heintze · E. Wagner-Sonntag · C. Hannig · A. Wuttge-Hannig · A. Yassouridis
Schluckstörungen bei neurologischen Patienten. Eine prospektive Studie zu Diagnostik, Störungsmustern, Therapie und Outcome 364
Dysphagia in neurology patients. A prospective study on deglutition disorders, swallowing therapy, and outcome in patients with neurogenic dysphagia

