

Editorial

- 123 Noch mehr Geld für das Gesundheitssystem?
H.-C. Diener

Übersichten

- 124 Medikamenten- und toxininduzierte Myopathien
V. Fürer, H. Reichmann
- 130 Therapie der fokalen Spastik im Erwachsenenalter mit Botulinumtoxin
H. Schneide4r, A. Horntrich, M. Naumann, B. Herting

Aktuelle Therapie

- 138 Xeomin®: Perspektiven einer neuen therapeutischen Botulinumtoxinpräparation
D. Dressler, R. Benecke

Aktueller Fall

- 142 Akute fokale Manifestation einer Myasthenia gravis unter dem vermeintlichen Bild eines Hirnstamminfarktes
M. Strauß, M. Krasnianski

Kognitive Neurologie

- 145 Nichterkennen der eigenen Parese – die Anosognosie der Hemiparese
B. Baier, H.-O. Karnath

Qualitätsmanagement in der Neurologie

- 150 Die Bedeutung eines skillorientierten operationalisierten Weiterbildungsprogramms in der Neurologischen Intensivmedizin
P. Kiwitt, A.-M. Beer, M. Siebolds



Fort- und Weiterbildung

- 158 Thoracic-outlet-Syndrom
D. Claus

Leserbrief, Erratum 171

Forum neurologicum 172

Kongresse 189

Mitteilung 192

Autorenhinweise 193

Editorial

- 123 More Money for Health Care?
H.-C. Diener

Reviews

- 124 Drug- and Toxin-Induced Myopathies
V. Fürer, H. Reichmann
- 130 Treatment of Adult Spasticity with Botulinum Toxin
H. Schneide4r, A. Horntrich, M. Naumann, B. Herting

Current Therapy

- 138 Xeomin®: Perspectives of a Novel Therapeutic Botulinum Toxin Preparation
D. Dressler, R. Benecke

Case Report

- 142 Abrupt Onset of Myasthenia Gravis can Simulate a Brainstem Ischemia
M. Strauß, M. Krasnianski

Cognitive Neurology

- 145 Not being Aware of own Paresis – Anosognosia for Hemiparesis
B. Baier, H.-O. Karnath

Management of Quality in Neurology

- 150 The Importance of a Skill-Oriented Operationalized Postgraduate Training Programme for the Acquisition of Optional Training in Special Neurological Intensive Care
P. Kiwitt, A.-M. Beer, M. Siebolds

Continual Medical Education

- 158 Thoracic Outlet Syndrome
D. Claus

Hinweis für unsere Leserinnen und Leser in Österreich

Die Fortbildungspunkte, die mit der Bearbeitung des CME-Artikels (in diesem Heft der *Aktuellen Neurologie* auf Seite 158) erworben werden können, werden gemäß der Richtlinien des Diplom-Fortbildungs-Programms vom 23.6.2005 (§26 Abs. 3) auch von den Österreichischen Ärztekammern anerkannt. Bearbeiten Sie den Artikel wie beschrieben und übermitteln Sie Ihr Ergebnis an den Verlag. Die so erworbenen Punkte dienen dann der Vorlage bei der Kammer.

Der Verlag