



Beinorthesen des Lokomaten.
Lesen Sie mehr über die robotergestützte
Laufbandtherapie für Kinder mit zentralen
Gangstörungen ► ab Seite 529



Auch in Österreich
anerkannt

Titelbild: FOTOLIA - Giuseppe Porzani

Bild des Monats Image of the month

- J. Schessl · V. Mall · V. van Velthoven · R. Korinthenberg
Aszites und Abmagerung bei intrakranieller Raumforderung 503
 Ascites and weight loss with an intracranial mass

Leitthema Main topic/Review article

Entwicklungsneurologie

Developmental neurology

Redaktion: D. Reinhardt · F. Heinen

D. Reinhardt · F. Heinen

- Einführung zum Thema** 505
 Introduction to the topic

R. Michaelis · R. Berger

- Neurologische Basisuntersuchung für das Alter von 0–2 Jahren.
 Ein Konsensusvorschlag** 506
 Basic conditions for a neurological examination for 0–2 year olds.
 A consensus suggestion

V. Mall

- Beiträge der klinischen Neurophysiologie zum Verständnis
 der Entwicklung des Gehirns** 514
 Clinical neurophysiological contribution to our understanding
 of brain development

M. Staudt

- Untersuchungen zur Plastizität des kindlichen Gehirns.
 Methodische Grundlagen** 518
 Investigations on the plasticity of the childhood brain. Methodological bases

I. Krägeloh-Mann

- Zerebralpareesen. Update** 523
 Cerebral palsy. An update

I. Borggräfe · A. Kumar · J.-S. Schäfer · S. Berweck · A. Meyer-Heim ·
 A. Hufschmidt · F. Heinen

- Robotergestützte Laufbandtherapie für Kinder mit zentralen Gangstörungen** 529
 Robotic assisted treadmill therapy for children with a central gait impairment

Weiterbildungskatalog

- Training program quiz 535

Konsensuspapiere Consensus papers

Gesellschaft für Neuropädiatrie (GNP) · Arbeitsgemeinschaft der niedergelassenen
 Neuropädiater (AG-NNP) · Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugend-
 medizin (DGSPJ) · Arbeitskreis Infantile Zerebralpareesen der Deutschen Gesellschaft
 für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC) · Deutsche Gesellschaft für
 Neurologische Rehabilitation (DGNR) · Deutschsprachige Vereinigung für Kinder-
 orthopädie · Arbeitskreis Botulinumtoxin der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
 (AK-BoNT der DGN)

- Botulinumtoxin für Kinder mit Zerebralpareesen: 10-Punkte-Tabelle, 2007.
 Ein interdisziplinärer deutscher Konsensus** 537
 Botulin toxin for children with cerebral palsy: 10-point table, 2007.
 An interdisciplinary consensus within Germany

Deutsche Akademie für Kinder- und Jugendmedizin e.V.

- Empfehlungen zur Prävention der Milchzahnkaries** 544
 Recommendations for the prevention of early childhood caries