

EDITORIAL

Ch. Dettmers

Editorial. Neurol Rehabil 2013; 19 (1): 1.

Ch. Dettmers

Editorial. Neurol Rehabil 2013; 19 (3): 157.

Ch. Dettmers

Editorial. Neurol Rehabil 2013; 19 (4): 219.

J. Liepert

Konsultationsfassung der S2-Leitlinie der DGNR zur Behandlung der Spastizität nach Schlaganfall. Neurol Rehabil 2013; 19 (5): 281.

LEITLINIEN

Th. Winter, J. Wissel

Behandlung der Spastizität nach Schlaganfall. Konsultationsfassung zur DGNR-Leitlinie. Neurol Rehabil 2013; 19 (5): 285-309.

ÜBERSICHT

E. Taub, G. Uswatte

Constraint-Induced Movement Therapy: A Family of Neurorehabilitation Treatments that Harnesses the Plasticity of the Central Nervous System. Neurol Rehabil 2013; 19 (3): 161-175.

H. Thieme, J. Mehrholz, M. Pohl, J. Behrens, Ch. Dohle

Die Spiegeltherapie zur Verbesserung motorischer Funktionen nach Schlaganfall – deutsche und gekürzte Version eines Cochrane Reviews. Neurol Rehabil 2013; 19 (2): 103-117.

M. Wipprecht, H. Grötzbach

Poststroke Depression bei Aphasie: Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten. Neurol Rehabil 2013; 19 (5): 310-320.

ORIGINALARBEIT

K. Horn, C. López Herrero, M. Elsner, P. Lehmann, H. Hildebrandt

Outcome-Prognose für Läsionen nach malignem Media-insult in der Phase B: »Cognition matters«. Neurol Rehabil 2013; 19 (2): 123-128.

M. Schorl, T. P. Kemmer, J. Engelke

Wertigkeit von Shuntfunktionsprüfungen zur Diagnostik der Shunt dysfunktion bei erworbenem Hydrocephalus communicans. Neurol Rehabil 2013; 19 (2): 129-134.

C. Sterz, S. Heimes, T. Blessing, P. Flachenecker

Kunsttherapie steigert die Lebensqualität bei Multipler Sklerose. Ergebnisse einer randomisierten, kontrollierten Studie während einer stationären Rehabilitationsbehandlung. Neurol Rehabil 2013; 19 (3): 176-182.

R. Thomas

MRSA in der Neurologischen Frührehabilitation: Eine Bestandsaufnahme zur Inzidenz, Prävalenz und Morbidität. Neurol Rehabil 2013; 19 (2): 118-122.

R. S. Thomas, O. Zimmermann

Erregerspektrum und Resistenzen in einer Einrichtung für Neurologische Frührehabilitation. Neurol Rehabil 2013; 19 (5): 321-326.

K. Wolf-Ostermann, S. Naber, J. Gräske, S. Bamborschke, K. Bald, K. Wegscheider

Vom stationären Dauerwohnen zum Wohnen mit ambulanter Intensivbetreuung – Erste Ergebnisse eines Pilotprojektes der Fürst Donnersmarck-Stiftung zu Berlin für Menschen mit schweren Behinderungen. Neurol Rehabil 2013; 19 (3): 183-192

SCHWERPUNKTTHEMA

V. Anneken

Behindertensport für Menschen mit neurologischen Beeinträchtigungen. Neurol Rehabil 2013; 19 (1): 61-68.

A. Felbecker, C. D. Reimers, B. Tettenborn

Einfluss körperlicher Aktivität auf kognitive Fähigkeiten bei der Multiplen Sklerose. Neurol Rehabil 2013; 19 (4): 227-235.

B. Gebhard

Allgemeine Wirkfaktoren in der physiotherapeutischen Behandlung von Patienten mit Multipler Sklerose. Neurol Rehabil 2013; 19 (4): 267-274.

C. Kern, J. Elmenhorst, R. Oberhoffer

Wirkung von Therapeutischem Klettern bei Personen mit Multipler Sklerose – Hinweise oder Nachweise? Neurol Rehabil 2013; 19 (4): 247-256.

J. Klucken, J. Barth, B. Eskofier, J. Winkler

Biosensorische Bewegungserfassung beim Parkinson-Syndrom. Neurol Rehabil 2013; 19 (1): 69-76.

H. J. Koch

Einfluss von körperlicher Aktivität auf klinische Pharmakokinetik: theoretische Aspekte und praktische Beispiele. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (4): 261-266.

A. Kramer, C. Dettmers, M. Gruber

Gleichgewichtstraining in der neurologischen Rehabilitation. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (1): 27-34.

S. Lamprecht, Ch. Dettmers

Sport bei schwer betroffenen Patienten mit Multipler Sklerose. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (4): 244-246

J. Mehrholz

Ausdauertraining nach Schlaganfall. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (1): 20-26

K. Pfeifer, G. Sudeck, W. Geidl, A. Tallner

Bewegungsförderung und Sport in der Neurologie – Kompetenzorientierung und Nachhaltigkeit. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (1): 7-19.

W. Schupp

Sport und Bewegung bei neurologischen Erkrankungen – Herausforderung und Behandlungsperspektive für den betreuenden Neurologen. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (1): 77-83.

A. Sehle, A. Mündermann, M. Vieten, Ch. Dettmers
Motorische Fatigue bei Multipler Sklerose: kinematische Analyse des Gangbildes. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (4): 257-260.

A. Tallner, M. Mäurer, K. Pfeifer

Körperliche Aktivität bei Personen mit Multipler Sklerose in Deutschland. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (4): 236-243.

A. Tallner, R. Tzschoppe, S. Peters, M. Mäurer, K. Pfeifer

Internetgestützte Bewegungsförderung bei Personen mit Multipler Sklerose. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (1): 35-46.

F. Thurm

Neuronale Wirkmechanismen körperlicher Aktivität auf die kognitive Leistungsfähigkeit. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (4): 221-226.

R. Tzschoppe, A. Tallner, K. Pfeifer

Körperliche Aktivität und Sport von Personen mit Multipler Sklerose – Barrieren und Förderfaktoren. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (1): 47-55.

P. Van Asch, K. Tytgat, L. de Groote, B. O. Eijnde, P. Feys

“MovetoSport” in Belgium: an organizational model to facilitate skilled guidance of persons with multiple sclerosis during exercise and sport in the community. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (1): 56-60.

KASUISTIK

M. Lippert-Grüner, M. Hralova

Botulinumtoxin in der Behandlung des neuropathischen Schmerzes. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (3): 199-201.

M. Wach, M. Jung

Kinesio-Tape zur Reduzierung der Ataxie bei Multipler Sklerose. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (3): 193-198.

TAGUNGEN & KONGRESSE

22. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium der Deutschen Rentenversicherung »Teilhabe 2.0 – Reha neu denken?« vom 4. bis 6. März 2013, Mainz. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (2): 135-140.

22. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium der Deutschen Rentenversicherung »Teilhabe 2.0 – Reha neu denken?« vom 4. bis 6. März 2013, Mainz. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (3): 202-203.

International Neurorehabilitation Symposium (INRS) 2013 in Zürich. Die Zukunft neuer Technologien in der neurologischen Rehabilitation. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (5): 331.

23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurologie e. V., Berlin, 12.–14.12.2013. Abstracts der Vorträge, Workshops und Poster. *Neurol Rehabil* 2013; 19 (6): 339-409.

Dank an die Gutachter

Die Herausgeber von NEUROLOGIE & REHABILITATION danken den Gutachtern für die kompetente Begutachtung von Manuskripten im Jahr 2013.