

SCHWERPUNKTTHEMA

Spezielle Probleme der lebenslangen Nachsorge querschnittgelähmter Patienten

1 Editorial

A. Badke

3 Mein Leben mit einer hohen Querschnittlähmung, mit Atemgerät und Phrenicus-Nerven-Stimulator

M.-C. Hallwachs

7 Spezifische Aspekte der Rehabilitation bei hoher Querschnittlähmung mit Beatmung

S. Hirschfeld, R. Thietje

13 Exoskelette in der Rehabilitation Querschnittgelähmter – Fluch oder Segen?

M. Aach, Th. A. Schildhauer, O. Jansen, R. Ch. Meindl, D. Grasmücke

21 Outdoor-Mobilität bei Querschnittlähmung: Aspekte und Möglichkeiten des Trainings und der Versorgung

K. Brüggemann, O. Mach, A. Werz

32 Therapie und Prävention der Druckgeschwüre bei Querschnittgelähmten

B. Biglari, R. A. Heller, P. A. Grützner, A. Moghaddam, A. Badke

43 Neuropathische Schmerzen bei Querschnittlähmung – Klassifikation, Diagnostik und Therapie

S. Franz, N. Weidner

ORIGINALARBEIT

51 Klinisch-anamnestische Charakteristika in der neurologischen MBOR – Einfluss der Reha-Form auf die BBPL-Identifikation

A. Heßling, I. Brandes, M.-L. Dierks, T. Leniger

61 Vergleich einer klinisch-anamnestisch determinierten BBPL mit dem Screeninginstrument SIMBO-C im Hinblick auf das Outcome in der neurologischen MBOR

T. Leniger, I. Brandes, A. Heßling

KASUISTIK

69 »Tief im Hirn« – Einzelfallstudie zur Entscheidungsfindung und zum Erleben einer Tiefen Hirnstimulation (THS) am Beispiel eines jung erkrankten Parkinsonbetroffenen

M. Lautenschläger, K. Kolmann, O. Inhester, U. Höhmann

TAGUNGEN & KONGRESSE

- 77 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V. (DGNR) – eine doppelt(e) beeindruckende Geburtstagsfeier**
C. Pott
- 82 Kongresspräsidenten im Interview**
K. Aldenhoff

MITTEILUNGEN DER FACHGESELLSCHAFTEN

- 85 Tätigkeitsbericht des DGNR-Vorstands 2017**
- 87 Nachruf auf Dr. Gerhard Busch (1926–2017)**

RUBRIKEN

- A4 Impressum**
- 2 Editorial Board**
- 6 Rezension**
- 42 Forschung aktuell**
- 89 Versorgung**
- 91 Pharmazie & Technik**
- 94 Termine**
- 96 Vorschau, Hinweise für Autoren**