



A. Ebert, L. Ludwig, P. Reuther

Rehabilitation und Nachsorge nach Schädelhirnverletzung

Hippocampus Verlag,
Bad Honnef 2012
broschiert, 70 S., zahlr. Abb.
€ 24,90; ISBN 978-3-936817-89-8

Die Gründerin der ZNS – Hannelore Kohl Stiftung, Hannelore Kohl, hat bereits 1986 sehr plastisch von Hirnverletzung als der »stillen Epidemie« gesprochen. Angesichts von zurzeit rund 270.000 neu erworbenen Hirnschäden jedes Jahr in Deutschland ist der Begriff »Epidemie« angebracht.

Die Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft »Teilhabe – Rehabilitation, Nachsorge und Integration« haben den 6. Nachsorgekongress daher bewusst unter das Leitthema: »Hirnverletzung – die stille Epidemie! Wie kann Inklusion gelingen?« gestellt. Insbesondere die Teilhabe am Leben in der Gemeinschaft und in der Arbeitswelt muss endlich auch für Menschen mit erworbener Hirnschädigung und ihre Angehörigen zur Normalität werden. Die in der diesjährigen Publikation gesammelten Beiträge zum Kongress versuchen, Lösungsansätze für eine gesellschaftliche Inklusion von Menschen mit erworbener Hirnschädigung zu entwickeln. Erstmals wird dazu auch eine gemeinschaftlich konzipierte Resolution vorgelegt.

Für in der Neurologischen Rehabilitation und in Nachsorgeeinrichtungen Tätige, Betroffene, Vertreter der Kostenträger und der Gesundheitspolitik

SCHWERPUNKTTHEMA: BEWEGUNG UND SPORT IN DER NEUROREHABILITATION

- 7 Bewegungsförderung und Sport in der Neurologie – Kompetenzorientierung und Nachhaltigkeit**
K. Pfeifer, G. Sudeck, W. Geidl, A. Tallner
- 20 Ausdauertraining nach Schlaganfall**
J. Mehrholz
- 27 Gleichgewichtstraining in der neurologischen Rehabilitation**
A. Kramer, C. Dettmers, M. Gruber
- 35 Internetgestützte Bewegungsförderung bei Personen mit Multipler Sklerose**
A. Tallner, R. Tzschope, S. Peters, M. Mäurer, K. Pfeifer
- 47 Körperliche Aktivität und Sport von Personen mit Multipler Sklerose – Barrieren und Förderfaktoren**
R. Tzschope, A. Tallner, K. Pfeifer
- 56 "MovetoSport" in Belgium: an organizational model to facilitate skilled guidance of persons with multiple sclerosis during exercise and sport in the community**
P. Van Asch, K. Tytgat, L. de Groote, B. O. Eijnde, P. Feys
- 61 Behindertensport für Menschen mit neurologischen Beeinträchtigungen**
V. Anneken
- 69 Biosensorische Bewegungserfassung beim Parkinson-Syndrom**
J. Klucken, J. Barth, B. Eskofier, J. Winkler
- 77 Sport und Bewegung bei neurologischen Erkrankungen – Herausforderung und Behandlungsperspektive für den betreuenden Neurologen**
W. Schupp

RUBRIKEN

- 3 Forschung aktuell**
- 84 Gesellschaften**
- 86 Versorgung**
- 89 Pharmazie & Technik**
- 93 Termine**
- 97 Fortbildung und Stellenmarkt**
- 98 Vorschau**
- 98 Hinweise für Autoren**