



N. Morkisch, C. Dohle

BeST – Berliner Spiegeltherapieprotokoll

Ein wissenschaftlich evaluiertes Manual zur Durchführung der Spiegeltherapie

Hippocampus Verlag,
Bad Honnef 2015
broschiert, 56 S., zahlr. Abb.
€ 14,80; ISBN 978-3-955441-11-1

Seit der erstmaligen Anwendung des Therapieansatzes im Jahr 1995 durch Ramachandran bei Patienten mit Phantomschmerz hat sich die Spiegeltherapie stetig weiterentwickelt und erfreut sich einer steigenden Akzeptanz in der therapeutischen Praxis. Im Bereich der Rehabilitation nach Schlaganfall konnten durch fundierte Studien u. a. mit Hilfe bildgebender Verfahren die Wirkungsweise und Effizienz dieses Therapieverfahrens belegt werden.

Das **BeST – Berliner Spiegeltherapieprotokoll** wurde in der Median Klinik Berlin Kladow entwickelt und wissenschaftlich evaluiert. Neben einer genauen Anleitung zur Durchführung der Spiegeltherapie nach dem BeST enthält das Buch Dokumentationsbögen und Bildvorlagen, die als **Kopiervorlagen** genutzt werden können.

Eine standardisierte Durchführung und Dokumentation der Spiegeltherapie in der Praxis ermöglicht Transparenz in Bezug auf Qualität und Effektivität des Therapieverfahrens. Gleichzeitig ist damit **Kontinuität** gegeben, die insbesondere für therapeutenübergreifende Arbeit von Bedeutung ist. Darüber hinaus bietet eine standardisierte Dokumentation die Möglichkeit, Therapieerfolge zu veranschaulichen, was insbesondere für Kostenträger eine wichtige Rolle spielt.

Mit Zusatzmaterial zum Download!

ÜBERSICHT

- 117 Assessments zur Erfassung der Teilhabe in der Neurologischen Rehabilitation**
C. Pott

ORIGINALARBEIT

- 133 Fahrsicherheitsrelevante Aufmerksamkeitsfunktionen nach Schlaganfall in der neuropsychologischen Rehabilitation**
C. List, H. R. Bliem
- 139 Bestandsaufnahme des Therapeutischen Reitens Eine deutschlandweite Online-Umfrage**
V. Wollenweber, M. Drache, S. Schickendantz, A. Gerber-Grote, D. Pöhlau
- 146 Implementierung von MBOR in der Neurologischen Rehabilitation mithilfe von Experteninterviews in der Erprobungsphase**
A. Heßling, I. Brandes, T. Leniger
- 155 Einfluss des »Sitz-zu-Stand-Trainers®« auf die Transfer- und Balancefähigkeiten von Patienten mit Hemiparese**
A. Hengelmolen-Greb, D. Glück, Ch. Schäfer

RUBRIKEN

- A4 Impressum**
- 115 Forschung aktuell**
- 154 Rezension**
- 164 Tagungen & Kongresse**
24. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium der DRV
- 164 Mitteilungen der Fachgesellschaften**
Stellungnahme des Vorstands der DGNR e. V. zum Direktzugang zu Heilmitteln
- 166 Pharmazie & Technik**
- 172 Termine, Fortbildung**
- 174 Vorschau**
- 174 Hinweise für Autoren**