

ZEITTHEMA

Durch die Integration von elektronischen Komponenten in den menschlichen Körper ist es in einigen Fällen möglich, eine verlorene Funktion zumindest teilweise auszugleichen. Dies geschieht täglich in deutschen Kliniken durch die Implantation eines Herzschrittmachers. Was aber ist sonst noch denkbar oder schon verwirklicht? Der Autor gibt einen Überblick über mögliche Therapieansätze und diskutiert die damit verbundenen Herausforderungen an die Rehabilitation.

Klaus Tschirner
Neuro-Implantate: Hightech im Körper S. 7

PÄDIATRIE

Im zweiten Teil der Ausführungen zum Developmental Test of Visual Perception 2 (DTVP-2) folgt nun die Darstellung des Tests mit Beispielen zu den Subtests und die praktische Verwendbarkeit anhand von zwei vorgestellten Fällen.

Winfried Dacheneder und Gabriele Weiland
Der DTVP-2, ein neuer amerikanischer Frostig-Test (2) S. 16

PÄDIATRIE

Je eher eine Frühförderung einsetzt, umso sicherer können bleibende Schäden in der Entwicklung von Kindern vermieden werden. Ein gutes Verständnis der beteiligten Berufsgruppen untereinander ist dafür Voraussetzung.

Thomas A. Frank
Begriffe und wesentliche Inhalte der Frühförderung S. 25

PÄDIATRIE

Am Beispiel des Single System stellt die Autorin im letzten Teil unserer Serie über die Sensorische Integrationstherapie und die Möglichkeiten, ihre Wirksamkeit nachweisen zu können, dar, wie durch wissenschaftliches Arbeiten im Alltag ein Erkenntnisgewinn möglich wird.

Karoline Borchardt
Wie kann Ergotherapie ihre Wirksamkeit nachweisen? S. 49

Themenvorschau Heft 10/2001

- Umsatzsteigerung in der Praxis für Ergotherapie als Mittel der Existenzsicherung
- Soziotherapie – was ist das eigentlich?
- Nicht nur behindert, sondern auch psychisch begabt und psychiatrieerfahren
- Reisebericht: Ergotherapeutische Basisarbeit in Weißrussland
- Occupational Therapy in Asien

Ergotherapie & Rehabilitation wird regelmäßig an ZPID, IBZ, IBR, CINAHL und EMBASE zur bibliographischen Auswertung verschickt.

- 3 Editorial
- 5 Service
 ERGOTHERAPIE & REHABILITATION in elektronischen Datenbanken
- 7 Zeithema
 Klaus Tschirner:
 Neuro-Implantate: Hightech im Körper
 Herausforderung (auch) für die Rehabilitation?
- 16 Pädiatrie
 Winfried Dacheneder und Gabriele Weiland:
 Der Developmental Test of Visual Perception 2 (DTVP-2)
 – ein neuer amerikanischer Frostig-Test
 Teil II: Darstellung des DTVP-2 mit zwei Fallbeispielen
- 25 Pädiatrie
 Thomas A. Frank:
 Frühförderung: Definition und wesentliche Inhalte
- 49 Pädiatrie
 Karoline Borchardt:
 Wie kann die Ergotherapie ihre Wirksamkeit nachweisen?
- 33 Aus der Arbeit des DVE
- 36 WFOT und COTEC
- 37 SchülerInnenseite
- 38 Aus der Praxis für die Praxis
- 43 Fortbildungen der DVE-Gremien
- 45 Fortbildungen der DVE-Kooperationspartner
- 46 Adressen
- 47 Tagungskalender
- 55 Buchbesprechungen & Buchhinweise
- 60 Zeitschriftenauswertung
- 62 Produktinformationen
- 64 Termine & Seminare
- 68 Verschiedenes
- 69 Stellengesuche / Stellenangebote
- 78 Impressum