

Anpassungswunder Sensomotorisches System



Alles über die enorme Anpassungsfähigkeit des Sensomotorischen Systems:

- Verstehen Sie die Wirkung von Therapieerizen und Trainingseffekten auf der strukturellen Ebene – mit separatem Kapitel zur Manuellen Therapie!
- Begreifen Sie Schmerzen, die von der Peripherie ausgehen.
- Lernen Sie, wie sich periphere Strukturen bei alten Menschen oder bei Menschen mit Schmerzen verändern.

Sensomotorisches System

Physiologisches Detailwissen für Physiotherapeuten

Laube (Hrsg.)

2009, 692 S., 380 Abb., geb.
ISBN 978 3 13 148371 3

99,95 € [D]

102,80 € [A]/166,- CHF

Jetzt bestellen!
Versandkostenfreie Lieferung
innerhalb Deutschlands:



Telefonbestellung:
07 11 / 89 31-900



Kundenservice
@thieme.de



Faxbestellung:
07 11 / 89 31-901



www.thieme.de

Thieme

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Lieferung zzgl. Versandkosten. Bei Lieferungen in [D] betragen diese 3,95 € pro Bestellung. Ab 50 € Bestellwert erfolgt die Lieferung versandkostenfrei. Bei Lieferungen außerhalb [D] werden die anfallenden Versandkosten weiterberechnet. Schweizer Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

Inhalt

Bewegungstherapie und Gesundheitssport

1/2010
Februar 2010
Band 26

Editorial

3

WISSENSCHAFT

Daten für präventive Taten

Bewegungsförderung für Kinder aus sozial schwachem Milieu

K. Eckert

6

Selected postural differences in African boys and girls (PLAY-Study)

C. J. Wilders, I. van Biljon, K. Eckert

12

Bewegung, Spiel und Sport in der Rehabilitation und Reintegration
krebskranker Kinder und Jugendlicher: Ein Situationsbericht

A. Hofmann, M. Tietjens

16

PRAXIS

KidsTUMove – ein Sommercamp für Kinder mit Handicap

Ein Erfahrungsbericht

G. Starringer

22

Gründung des übergeordneten Kompetenznetz Patientenschulung
für Kinder und Jugendliche e.V. unter Beteiligung des DVGS

R. Jaeschke

25

RECHT

Eigenständige Heilbehandlung durch Sport- und Bewegungstherapeuten?

M. Beden

28

FORUM

Gesundheitspolitik

30

Kongressbericht

32

Veranstaltungskalender

35

Forum der Industrie

36

DVGS – News

38

Titelbild: Lehrstuhl für Sport und Gesundheitsförderung,
Fakultät für Sportwissenschaft, TU München