

# **gymna**<sup>®</sup>

LIEGEN UND GERÄTE FÜR PHYSIO

Die Therapiegeräte für:

**Elektrotherapie  
Ultraschall  
Laser  
Feedback**

Fordern Sie  
Infomaterial an!

**Gymna Akademie**

*Wir organisieren  
Therapieseminare  
in Ihrer Nähe.*

*Terminplan anfordern!*

**+BERATUNG VOR ORT!**

**GymnaUniphy**  
YOUR PHYSIO COMPANY

GymnaUniphy GmbH  
Georgenstraße 6  
D-82152 Planegg-München  
Tel. +49 (0)89/89 91 49-24  
Fax +49 (0)89/85 66 12 39  
E-mail [gymna-uniphy@treumedizin.de](mailto:gymna-uniphy@treumedizin.de)  
[www.gymna-uniphy.com](http://www.gymna-uniphy.com)

BUNDESWEIT ZUM ORTSTARIF:  
**0180-225 23 45**

## Originalarbeiten

- R. Haas, M. Lotze, H. Tiemann**  
Evidenzbasierte Physiotherapie zum Thema „Kreuzschmerzen“ –  
ein Recherchebeispiel für interessierte Praktiker **406**
- S. Dalichau, K. Scheele**  
Wirksamkeit eines Muskeltrainingsprogramms  
in der Therapie chronischer Rückenschmerzen bei  
Verwendung funktioneller Orthesen **414**
- A. Kirchmann-Preisler**  
Was und wo bitte ist mein Beckenboden? **428**
- F. Boekhoff**  
Die physiotherapeutische Leistungserbringung  
im Konzept der integrierten Versorgung in der gesetzlichen  
Krankenversicherung (Teil II) **436**

## Wissenschaft verstehen

- E. Scherfer**  
Folge 14: Bewusste Auswahlen und die Verfahren  
der Gruppenzuordnung **449**

## Anregungen für die Praxis

- K. G. Weber**  
Die Wirbelsäule als Funktionseinheit  
Teil 1: Strukturelle Behandlung **457**
- K. G. Weber**  
Die Wirbelsäule als Funktionseinheit  
Teil 2: Rhythmische Integration **460**
- A.-C. Loose**  
Diagnostik und Therapie von Kindern  
und Jugendlichen mit Hilfe von Phantasieereisen  
und „diagnostischen Märchen“ (Teil 3) **466**

**Redaktion:**  
Antje Hüter-Becker (verantwortlich),  
Christiane Füll-Riede, Physiotherapeutin  
mit Schwerpunkt Bewegungsentwicklung/  
Bewegungskontrolle

**Redaktionsassistentz:**  
Anne von Reumont, Physiotherapeutin

**Titelbild:**  
Getty Images: Lisa Blalock

**Wissenschaftlicher Beirat:**  
Petra Kirchner, Lehrerin der Physiotherapie,  
Frankfurt/Main – Schwerpunkt:  
Funktionen innerer Organe,  
Prof. Dr. med. Thomas Mokusich,