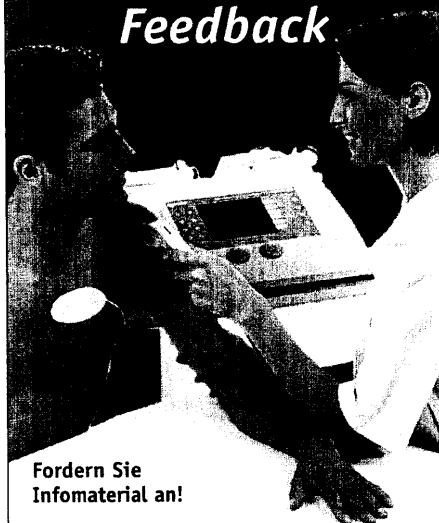


# **gymna**<sup>®</sup>

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  
www.gymna-uniphy.com

**BUNDESWEIT ZUM ORTSTARIF:**

**01 80-225 23 45**

## **Inhalt**

### Originalarbeiten

- Frank-P. Bossert**  
Die Behandlung einer Armplexus-Parese mit Elektrotherapie **850**
- W. Jenrich**  
Wirkungsbedingungen der Reizstromtherapie **858**
- W. Jenrich**  
Niederfrequenter Ultraschall – eine therapeutische Alternative **866**
- R. Kanstorf, T. Pottek**  
Elektrostimulation von glatter Muskulatur (Darm/Lymphsystem) **872**
- K. Vogedes, C.-M. Rock**  
Brügger und Elektrotherapie zur synergistischen Behandlung von Funktionsstörungen **878**
- U. Henscher**  
Die Behandlung von Speicher- und Entleerungsstörungen der Blase **886**
- B. M. Thym Dürr, R. Olmedija de Araújo,  
M. G. Dall'Aqua Jardim, C. Baldan**  
Bewertung des schmerzlindernden Effekts von TENS in Verbindung mit Kryotherapie **894**

### Anregungen für die Praxis

- G. Geuter, G. Siegmann**  
Frischer Wind für den Unterricht –  
Kleine Methodensammlung (Folge 8) **902**
- E. Rollbühler**  
Nützliche Tests für die Praxis (Folge 6) **906**
- A.-C. Loose**  
Anamnese – Stellenwert, Differenzierung und Analyse in der physiotherapeutischen Therapie (Teil I) **910**

**Redaktion:**  
Antje Hüter-Becker (verantwortlich),  
Sylvia Marhauer, Bachelor of Science (Physiotherapy)  
Ruth Schallert, Bachelor of Science (Physiotherapy)

**Redaktionsassistent:**  
Anne von Reumont, Physiotherapeutin

**Titelbild:**  
Corbis Stock Market: Lester Lefkowitz

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