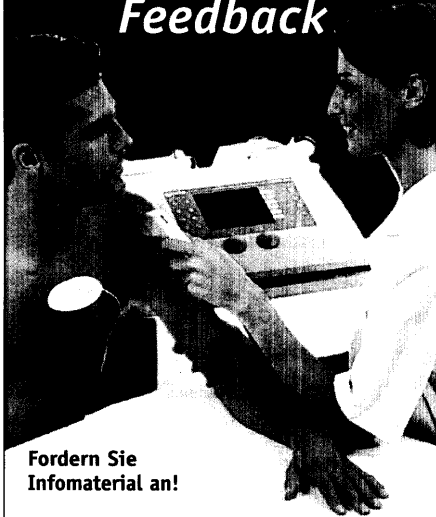


gymna[®]

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

- R. Hoehne**
Evidenzbasierte Medizin und Lebensqualität –
Widerspruch oder erfüllbarer Wunsch? **2062**
- G. Ritter**
Einzelfallstudie zur Bobath-Therapie –
einige Schlussfolgerungen für die Therapiepraxis
und für die Lehre im Bobath-Konzept **2064**
- A. Welling**
Einzelfallstudie zur Bobath-Therapie – ein Forschungsbericht **2082**
- M. Peßler**
Die Integration der internationalen Klassifikation
der Funktionsfähigkeit, Fähigkeitsstörung und Gesundheit (ICF)
in das Bobath-Konzept – dargestellt an einem Fallbeispiel **2102**
- Ch. Grafmüller-Hell**
Das Curriculum der Gemeinsamen Konferenz der deutschen
Bobath-Kurse e.V. – ein Spiegel des Bobath-Konzepts im Wandel **2110**
- B. Forst**
Qualitätsentwicklung bei der Vereinigung
der Bobath-Therapeuten Deutschlands e.V. **2122**

Wissenschaft verstehen

- R. D. Herbert**
Folge 20: Wie kann man Behandlungseffekte aus
klinischen Studien bewerten? II: Dichotome Outcomes **2126**

Anregungen für die Praxis

- M. Stadelmann**
In Beziehung bleiben zur Zukunft **2134**
- E. Rollbühler**
Nützliche Tests für die Praxis (Folge 1) **2136**

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

Redaktionsassistentz:
Anne von Reumont, Physiotherapeutin

Titelbild:
Getty Images: Peter Hince

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