

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:
0180-225 23 45**

Originalarbeiten

- S. Weise**
Präoperative Physiotherapie im Transplantationszentrum
bei Lungentransplantation (Teil I) **484**
- S. Weise**
Postoperative Physiotherapie im Transplantationszentrum
nach Lungentransplantation (Teil II) **500**
- D. Holle**
Prä- und postoperative Maßnahmen in der Rehabilitation
bei Lungentransplantation (LTx) **512**
- K. Könecke**
Ambulante mobile Physiotherapie bei Lungentransplantation **524**
- P. Haidl, D. Köhler**
Alltägliche Fehler in der Inhalationstherapie **530**
- A. Christara-Papadopoulou, P. Varsamis, G. Diomou**
Physiotherapie bei Zystischer Fibrose:
Ein empirischer Vergleich zweier Methoden **536**
- M. Eidenberger**
Manuelle Lymphdrainage bei Morbus Sjögren – eine Fallstudie **544**
- R. Zumhasch**
Diagnosis and therapy for sympathetic reflex dystrophy
(complex regional pain syndrome I) **552**

Wissenschaft verstehen

- E. Scherfer**
Folge 23: Wirksamkeit! Ja, aber welche oder wovon?
Oder: Von zwei Typen randomisierter kontrollierter Studien **560**

Beiträge zu Unterricht und Ausbildung

- B. Köhler, E. Hardegger**
Neue Wege der lernzielorientierten Didaktik
Teil 1: Standards für die Physiotherapie-Ausbildung **13**

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

Redaktionsassistentz:
Anne von Reumont, Physiotherapeutin

Titelbild:
Getty Images: Chris Windsor

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