

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

Originalarbeiten

- C. Beyerlein**
Effekt eines neuro-muskulären Trainings auf die Koordinationsfähigkeit nach Ruptur des vorderen Kreuzbandes, unter Berücksichtigung der Masai Barfuß Technik (MBT) **1610**
- J. Mehrholz, M. Pohl**
Klinische Gehtests bei Patienten mit Hemiparese nach Schlaganfall **1628**
- K. Weber**
Gibt es den mündigen Patienten?
Explorative Studie anhand der Befragung von Patienten mit Endoprothese des Hüftgelenks (Teil I) **1639**
- I. Schubert**
Gesundheitsfördernde Wirkfaktoren des Qigong Yangsheng (Teil I) **1652**
- F. Erbguth**
Ist makellos machbar?
Irritierendes zum medizinischen Reparaturobjekt „Körper“ **1664**
- M. Jung**
Lorchen und Lenchen – vor 84 Jahren als Frühgeburten auf die Welt gekommen **1678**

Wissenschaft verstehen

- E. Scherfer**
Folge 18: Was bedeutet eigentlich „Validität“? **1682**

Beiträge zu Unterricht und Ausbildung

- D. Priem, U. Ulrich**
Problemorientiertes Lernen – Beobachtungen an der Physiotherapieschule des Universitätsspitals Zürich (Teil I) **19**

Anregungen für die Praxis

- J. Schäfer**
Manuelle Lymphdrainage bei postoperativen und/oder posttraumatischen Ödemen **1691**
- R. Schmittmann**
Chang Shou Gong – vitalisierendes Qigong **1696**

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

Redaktionsassistentz:
Anne von Reumont, Physiotherapeutin

Titelbild:
Getty Images: Chris Cole

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