

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

G. Ritter

Das Bobath-Konzept aus heutiger Sicht –
motorischer Lernprozess und Bewegungshandeln (Teil I) **4**

H. Pickenbrock

Qualitätskriterien und Leitlinien der DGNKN zur Behandlung
von Hemiplegie und das Bobath-Konzept – Ein inhaltlicher Widerspruch? **16**

H. Hummelsheim, S. Freivogel

Erwiderung auf den Beitrag von H. Pickenbrock **25**

D. Brötz

Die Hands-off Therapie im McKenzie-Konzept: Ergebnisse einer Studie **26**

E. Löberbauer-Purer, W. Steger, E. Müller

Systemdynamik in der Physiotherapie **34**

C. Winkelmann

Fördern und Fordern – Betrachtungen zur Arbeitsmotivation
aus betriebswirtschaftlicher Sicht **42**

Wissenschaft verstehen

E. Scherfer

Folge 12: Wie kann physiotherapeutische Forderung
Schwellung und Schmerz reduzieren – oder: Was Patienten
davon haben, wenn Praktiker Wissenschaft verstehen **54**

Beiträge zu Unterricht und Ausbildung

U. Kirstaedter

Der Clinical Reasoning Prozess in der Ausbildung
von Schülern der Physiotherapie oder Clinical Reasoning
als Schlüsselqualifikation in der Physiotherapieausbildung **1**

Anregungen für die Praxis

A.-C. Loose

Diagnostik und Therapie von Kindern und Jugendlichen
mit Hilfe von Phantasie Reisen und „diagnostischen Märchen“ (Teil I) **61**

Ch. Füll-Riede

Interessantes im Web **71**

Redaktion:

Anje Hüter-Becker (verantwortlich), Christiane Füll-Riede, Physiotherapeutin mit Schwerpunkt Bewegungsentwicklung/Bewegungskontrolle
Prof. Dr. med. Fritz Uwe Niethard, Orthopädie/Rheumatologie/Physikalische Therapie,

Redaktionsassistent:

Anne von Reumont, Physiotherapeutin

Titelbild: Getty Images: JP Fankhauser