

physioforum

- 6 Briefe an die Redaktion

physiopolitik

- 10 Behandeln ohne Rezept als sektoraler Heilpraktiker
Bürokratischer (Un-)Glücksfall
- 14 Politische Meldungen

physiowissenschaft

- 16 Internationale Studienergebnisse
- 20 Wissenschaft erklärt: Stratifizierung
Unterschiede von Studienteilnehmern ausgleichen
- 21 kurz & bündig

physiotherapie

- 22 Ein Fall für Vier: Polytrauma
Verhängnisvolles Geröll
- 28 Warum macht Massage Muskeln weich?
Balsam für Muskeln und Seele
- 30 Sinnvolle Hilfsmittel fürs
Stabilisationstraining der HWS
Ein heißes Eisen
- 34 Körpernahes Tragen von Säuglingen
Geborgen wie ein Kängurubaby
- 38 Assessment: Unified Parkinson's
Disease Rating Scale
Ein Muss bei Parkinson
- ## physiospektrum
- 40 Fortbildungen fürs Team
Pluspunkte für die Praxis
- 44 Projektarbeit in der Grundschule
Mit Egon und Max den Rücken erkunden
- 47 Echte Teamarbeit in der
Loreley-Klinik
Und täglich grüßt die Loreley

- 50 Professor Grüneberg über grundständiges Studieren in Bochum
„Ich will Prozesse anstoßen“
- 52 Recht und Gesetz
Kooperation statt Korruption
- 54 Schwarzes Brett
- 60 physiobücher

physioinfo

- 62 physiomarkt
- 64 Fortbildungszentrum
Medizinisches Fortbildungszentrum
Hagen
- 66 Fortbildungskalender
- 68 Fortbildungsmarkt
- 80 Stellenmarkt
- 82 Ausblick
- 82 Impressum



34

Der sektorale Heilpraktiker: Chaos pur

Als sektoraler Heilpraktiker darf ein Physiotherapeut auch ohne ärztliches Rezept behandeln. Doch da die zuständigen Ämter mit der Prüfungsausarbeitung völlig überfordert waren, ist der Weg zum rezeptfreien Behandeln bisher verworren und chaotisch.

Babys körpernah tragen

Vor allem beim ersten Kind müssen frischgebackene Eltern viele neue Entscheidungen treffen. Eine davon ist die, wie sie ihr Neugeborenes künftig transportieren möchten. Kinderwagen oder Tragehilfe? Viele Argumente sprechen für Zweiteres.



28

Effekte detonisierender Massage

Sie tut gut – keine Frage. Aber warum genau lockert eine ruhige, rhythmisch dehnende Massage verspannte Muskeln? Weil sie regulierende neurophysiologische Prozesse in Gang setzt, die Durchblutung und den Stoffwechsel lokal anregt und den Sympathikus dämpft.

