

manuelletherapie

Februar 2009 · Seite 1 – 44 · 13. Jahrgang

1 · 2009

Editorial

- 1 Übungen bei Nackenschmerzen
G. Jull

Mitteilungen

- 2 Kooperationsvertrag unterschrieben
A. Probst

Literaturstudien | Literature Reviews

- 3 Effektivität von exzentrischem Training bei chronischen Sehnenproblemen an der unteren Extremität – Aktuelle Übersicht der Literatur
Effectiveness of Eccentric Exercise in Lower Extremity Chronic Tendon Impairment – Current Literature Survey
F. Frank Meier
- 14 Propriozeption der HWS: Ist ein koordinatives Training bei Nackenbeschwerden sinnvoll?
Cervical Spine Proprioception: Does Sensorimotor Exercise Make Sense in the Case of Neck Pain?
E. Bärtschi

Fachwissen: CRPS

- 23 Komplexes regionales Schmerzsyndrom (CRPS)
Complex Regional Pain Syndrome (CRPS)
E. Kraft

gelesen und kommentiert

- 28 Immediate Changes in Feedforward Postural Adjustments following Voluntary Motor Training
Sofortige Anpassung an Feedforward-Haltungskorrekturen nach freiwilligem motorischen Training
F. Diemer, V. Sutor

29, 39 Buchbesprechungen

Originalarbeit | Original

- 30 Reliabilität von Bewegungskontrolltests der LWS
Reliability of Movement Control Tests in the Lumbar Spine
H. Luomajoki, J. Kool, E. D. de Bruin, O. Airaksinen

Erfahrungsbericht

- 40 Internationale Weiterbildung in Orthopädischer Manueller Therapie (OMT) in der DGOMT e.V.
H. Baumgarten

-
- 42 Über die manuelletherapie
44 Kongresse