

Editorial

Über 600 ...



Fritz M. Koller

— ... Muskeln gibt es im menschlichen Körper. Wenn auch nur ein Muskel schmerzt, kann der gesamte Bewegungsapparat aus dem Gleichgewicht kommen. Schmerzen und Funktionsstörungen sind die Folge.

— Für unspezifische Schmerzen an Muskeln und am Bewegungssystem gibt es mehrere Ursachen. Eine davon ist das Myofasziale Schmerzsyndrom. Der Schweizer Physiotherapeut Roland Gautschi hat dieses Syndrom unter die Lupe genommen und erklärt die Ursachen und die klinische Präsentation. Lernen Sie, welche diagnostischen Hauptkriterien es zu beachten gilt und wie der aktuelle Diskussionsstand zur Differenzialdiagnostik ist. Viel Spaß beim Lesen!

Herzlichst, Ihr

P.S.: Freuen Sie sich auch schon auf den nächsten *physiopraxis.Refreshers*, der im März 2008 erscheint, mit dem Thema „Triggerpunkt-Therapie“.

P.P.S.: Den *LernAtlas Prometheus Kopf und Neuroanatomie* haben Magdalena Schwarz-Weidmann aus Pfäffikon und Marie Muchowski aus Straßlach gewonnen. Herzlichen Glückwunsch! Die richtigen Antworten des *physiopraxis.Refreshers* „Motorisches Lernen – Teil 2“ sind:

- | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | A | <input checked="" type="checkbox"/> | C | D | E | 6 | A | B | C | D | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | A | <input checked="" type="checkbox"/> | C | D | E | 7 | A | B | <input checked="" type="checkbox"/> | D | E |
| 3 | A | B | <input checked="" type="checkbox"/> | D | E | 8 | A | B | C | D | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | A | B | <input checked="" type="checkbox"/> | D | E | 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | B | C | D | E |
| 5 | A | B | C | D | <input checked="" type="checkbox"/> | 10 | A | B | C | <input checked="" type="checkbox"/> | E |

Inhalt

physiopraxis.Refreshers	
Myofasziales Schmerzsyndrom	3
Literaturverzeichnis	17
Impressum	17
Fragebogen	18
Antwortbogen	19
Fragebogen zur didaktisch-methodischen Evaluation	20

Projekt IQ Phys

Die FH Osnabrück hat in Kooperation mit dem IFK (Bundesverband selbstständiger Physiotherapeuten e. V.) und dem Georg Thieme Verlag im Rahmen des Projekts IQ Phys – Implementierung eines Instruments zur Qualitätssicherung in der Physiotherapie (gefördert mit Mitteln der AGIP, Arbeitsgemeinschaft Innovative Projekte des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur in Hannover) – eine neue Möglichkeit der Fortbildung entwickelt. Alle sogenannten C.P.T.E.-Artikel sind durch das IQPhys-System qualitätsgesichert und anhand einer Checkliste auf ihre Lerntauglichkeit geprüft worden. Weitere Informationen zum Projekt IQ Phys unter www.iqphys.de.