

Garten, H. (2007). "Neuromuskuläres Funktionelles Assessment (NFA) und Therapie bei zervikaler Dystonie;

Neuromuscular Functional Assessment (NFA) and therapy of cervical dystonia." Medical Journal for Applied Kinesiology (MJAK) 33: 14-18.

Abstract

Die Diagnostik und Therapie eines Falles von zervikaler Dystonie (Torticollis spasticus), einer zentralen Bewegungsstörung, wird als Beispiel für die funktionell neurologische Betrachtung und Therapie mit den Techniken des Neuromuskulären Funktionellen Assessments (NFA) dargestellt. Die Diagnostik besteht ausschließlich aus einfachen klinisch neurologischen Techniken, die Therapie beinhaltet chirotherapeutische und funktionell rehabilitative Maßnahmen. Eine Studie zu diesem Krankheitsbild wurde bereits von Carrick (Carrick 2001) in der Literatur der Applied Kinesiology publiziert. Die Darstellung belegt, dass die funktionell neurologischen Modelle, wie sie in der "Chiropractic Neurology" angewandt werden, in der praktischen Umsetzung gute klinische Resultate zeigen. Daher sollte das Augenmerk auf die Verifizierung dieser Modelle mit den modernen Techniken der Neurowissenschaften (fMRT, Spect etc.) gelegt werden.;

Diagnostics an therapy of a case of cervical dystonia (torticollis spasticus), a brain based movement disorder, is presented as an example of a functional neurological approach with techniques of Neuromuscular Functional Assessment (NFA). The diagnostic tools are exclusively simple clinical neurological tools; the therapy uses chiropractic and functional rehabilitative techniques. Carrick (2001) presented a study on this disorder in the literature of Applied Kinesiology before. This case study give proof that the application of functional neurological models used in Chiropractic Neurology renders rewarding results. Therefore emphasis should be laid on the verification of these models by means of modern techniques of neuroscience (fMRT, Spect etc.).

Volltextbestellung

Klicken Sie auf den Adress-Link DAEGAKPAKinD@aol.com, untenstehenden Bestelltext bitte in die Mail hineinkopieren, besten Dank

.....

Bitte senden Sie mir den Artikel

Garten, H. (2007). "Neuromuskuläres Funktionelles Assessment (NFA) und Therapie bei zervikaler Dystonie;

als pdf.-Datei

kostenlos (Mitglieder der DÄGAK; ICAK-A; ICAK-CH) bzw.

gegen Vorkasse von 5,00 € auf das Konto: 0004360702 der DÄGAK, BLZ: 300060601 (Dt. Apotheker und Ärztebank München)

Ihre Mail-Signatur (Besteller-Name):