

**Garten, H. (2013). "Propriozeptive Einlegesohlen: Ergebnisse einer Pilotstudie";
Journal of Professional Applied Kinesiology 2013: 3-6.**

Abstract

Die Wirkung propriozeptiv wirksamer Einlegesohlen, die mit Untersuchungstechniken der Professional Applied Kinesiology bei den Indikationen Fußbeschwerden (Gruppe1), Dysfunktionen des Bewegungssystem (Gruppe 2) und neurologische Störungen (Gruppe 3) angepasst wurden, konnte in einer Pilotstudie belegt werden. Ergebnisse waren: Gruppe 1: (n=15) VAS vor Sohlenversorgung Mittelwert 5,13; VAS nach Sohlenversorgung Mittelwert 1,87.

Gruppe 2: Knie (n=7), VAS Mittelwert vor 4,71, nach 2,42; Becken (n=7) VAS Mittelwert vor 5,14; nach 3. Gruppe 3 (n=8): Mittelwert Vertrauensellipse [mm²] vor 363,71 nach 166,83..

The effect of proprioceptive insoles, which were custom made with the tools of Professional Applied Kinesiology for disorders of the feet (group 1), dysfunction of the locomotors system (group 2) and neurological disorders (group 3), could be shown in a pilot study. The results were:

Group 1: (n=15) VAS before insole application mean 5,13; VAS after insole application mean 1,87.

Gruppe 2: Knee (n=7), VAS mean before 4,71, after 2,42; pelvis (n=7) VAS mean before 5,14; after 3.

Group 3 (n=8): mean confidence ellipse [mm²] before 363,71; after 166,83.

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. (2013). "Propriozeptive Einlegesohlen: Ergebnisse einer Pilotstudie";
Journal of Professional Applied Kinesiology 2013: 3-6.**

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):