

Garten, H. (2018). "Propriozeptoren in der AK, Physiologie und (Fehl-) Interpretationen." JPAK Journal of Professional Applied Kinesiology Band 6/Ausgabe 1(März 2018): 5-11.

Abstract

Der Artikel beschreibt Verständnis und Missverständnis bei der Anwendung und Erklärung für Effekte der Propriozeptoren-Diagnostik und -Therapie: Autogene Fazilitation, Spindelzell-Technik, myofasziale Läsionen, Ursprung-Ansatz-Technik und Golgi-Sehnenapparat, „Deep tendon reflex“ sind gängige Anwendungen, die teilweise funktionieren, obwohl ihnen falsche Erklärungsmodelle zu Grunde liegen. Andere können klinisch nur mit Projektionen des Urhebers der Technik erklärt werden, da sie der gängigen Neurophysiologie widersprechen. Im Sinne der Akzeptanz der Methode Applied Kinesiology wäre es sinnvoll und notwendig, sich von offensichtlich nicht mehr haltbaren Konzepten zu verabschieden.;

The article describes interpretations and misconceptions in the utilization and explanation of effects of diagnostic and therapeutic procedures concerning proprioceptors in applied kinesiology: autogenic facilitation, spindle cell technique, myofascial lesions, origin insertion technique and Golgi tendon organ, deep tendon reflex are common tools, which partly work despite the erroneous models to explain them. Others can only be explained through projection on behalf of the author of the technique, as they contradict neurophysiology. For the sake of acceptance of applied kinesiology it is suitable to eliminate irrational concepts.

Volltextbestellung

Klicken Sie auf den Adress-Link PAK@daegak.de untenstehenden Bestelltext bitte in die Mail hineinkopieren, besten Dank

.....

Bitte senden Sie mir den Artikel

Garten, H. (2018). "Propriozeptoren in der AK, Physiologie und (Fehl-) Interpretationen." JPAK Journal of Professional Applied Kinesiology Band 6/Ausgabe 1(03/2018): 5-11

als pdf.-Datei

- kostenlos (Mitglieder der DÄGAK; ICAK-CH) bzw.
- gegen Vorkasse von 5,00 € auf das Konto der DÄGAK
IBAN DE32 3006 0601 0004 3607 02 (Dt. Apotheker und Ärztebank München)

Ihre Mail-Signatur (Besteller-Name):