

Garten, H. (2013). "Das autonome Nervensystem in der Applied Kinesiology." Journal of Professional Applied Kinesiology (JPAK) 2(2013).

Die Applied Kinesiology verwendet die Testung von Skelettmuskeln, um funktionell neurologische Zusammenhänge darzustellen. Mit dem sogenannten diagnostischen „Challenge“ werden Antworten auf spezifische Fragestellungen zu Dysfunktionen und möglichen Therapien von Patienten gefunden. Die Diagnostik zu Fragestellungen die das „vegetative“ (autonome) Nervensystem betreffen ist bisher in der Applied Kinesiology wenig angewandt worden, obwohl das Prinzip identisch ist: durch Challenges (wie z.B. die Lichtreaktion der Pupille) werden autonome Antworten ausgelöst und die Qualität dieser Antworten bewertet.

Die Vorgehensweise und Interpretation sowie therapeutische Möglichkeiten werden in dem Artikel anhand dreier Fallbeispiele dargestellt.;

Applied Kinesiology is known as the method that uses the manual testing of big skeletal muscles to perform a functional neurological assessment. Diagnostic „challenges“ are used to answer specific questions regarding dysfunction of patients and possible therapeutic interventions.

The assessment of the autonomic nervous system as by this day is only a rudimentary part of the diagnostic arsenal, although the principle is identical: Challenges (for example a light response of the pupil) evoke specific autonomous responses and the quality of these responses is analyzed.

These tools and the interpretation as well as therapeutic options are discussed in this article, illustrated by three case histories. 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. (2013). "Das autonome Nervensystem in der Applied Kinesiology." Journal of Professional Applied Kinesiology (JPAK) 2(2013).

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):