

Wolff, O. (2016). "Ergänzende Vorstellungen zum neuronalen Modell des manuellen Muskeltests durch eine „Integrative Physiologie“." Journal of Professional Applied Kinesiology (JPAK) Band 4/Ausgabe 1(April 2016): 20-26.

Abstract

In unserem Körper finden Prozesse statt, die aus der biophysikalischen Perspektive elektromagnetische und photoelektrische Kommunikationsprozesse sind. Sie haben Quantencharakter, genau wie die Prozesse, die in einem Computer stattfinden. Biologische Prozesse beruhen auf der Übertragung, Verarbeitung und Speicherung von Informationen.

Deren wissenschaftliche Grundlagen sind einerseits Elektromagnetismus, Organisation, Regulation und Integration in der Natur; andererseits lassen sich diese Prozesse mit Hilfe von Kybernetik, Netzwerkwissenschaft und Quantenphysik beschreiben. Sie begründen nicht nur die Informationsverarbeitung in und zwischen den Zellen, sondern auch den Energietransport und sind somit Grundlage der intra- und interzellulären Kommunikation. Energie und Information werden in Lebewesen durch das elektromagnetische Feld vermittelt. Das elektromagnetische Feld des Körpers lässt sich indirekt mit Hilfe des Muskeltests darstellen. Die Änderung der Muskelsteuerung spiegelt dabei Veränderungen im elektromagnetischen Feld des Menschen wider. Sie dient als Indikator von Veränderungen des elektromagnetischen Feldes des Patienten und lässt dadurch Rückschlüsse auf die Funktionen und Dysfunktionen, auf die Organisation, Regulation und Integration im Organismus ziehen.;

From the biophysics point of view, there are electromagnetic and photoelectric communication activities in our body. The scientific basic principles of biological activities are organization, regulation and integration in nature based on the transmission, the processing and the storage of information; but also cybernetics, network sciences and quantum physics.

The basic principles of intra- and intercellular communication are the processing of information and the energy transportation. These quantum activities in biological complex systems possess qualities identical to those found in computers. In living beings, energy and information are transmitted through the electromagnetic field. We are able to assess the electromagnetic field of the body by using the muscle test. The control of the muscle reacts to changes of the electromagnetic field. Thus the muscle serves as an indicator of the human electromagnetic field and allows us to describe function and dysfunction, organization, regulation and integration of the organism.

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

Wolff, O. (2016). "Ergänzende Vorstellungen zum neuronalen Modell des manuellen Muskeltests durch eine „Integrative Physiologie“." Journal of Professional Applied Kinesiology (JPAK) Band 4/Ausgabe 1(April 2016): 20-26.

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):