

Balk, C. (2009). "Der AK-Muskeltest auf elektrisch höhenverstellbaren Behandlungsliegen

AK manual muscle test on electrically adjustable treatment tables." Medical Journal for Applied Kinesiology, MJAK 37(April 2009): 26-30.

Abstract

Der praktische Nutzen elektrisch höhenverstellbarer Untersuchungsliegen ist unbestritten. Schwieriger ist schon die Frage nach dem sinnvollen Einsatz in der AK-Praxis. Hier herrscht große Unsicherheit, da von vielen Therapeuten ein störender Einfluss auf das Ergebnis des Manuellen Muskeltests befürchtet wird. Die Doppelblindstudie weist nach, dass es keine relevante Änderung der Resultate bei ein- oder ausgesteckter Liege gibt.;

The practical benefits of medical examination tables with electrical height adjustment are undisputed. A more difficult issue is their appropriateness in AK practice. There is considerable uncertainty among many therapists, who suspect a confusing effect on the outcome of the manual muscle test. The study demonstrates that the results do not depend on whether the table is switched on or off in any relevant way.

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

.....
Bitte senden Sie mir den Artikel

Balk, C. (2009). "Der AK-Muskeltest auf elektrisch höhenverstellbaren Behandlungsliegen

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):