

Meierhöfer, R. (2007). "Der neurologische Zahn."

Meierhöfer, R. (2007). "The Neurological Tooth." Medical Journal for Applied Kinesiology (MJAK) 31 (April 2007): 22-24.

Zusammenfassung

Neurologische Zähne, d.h. Zähne in funktioneller Fehlstellung im Zahnfach, können sowohl lokale als auch periphere Störungen auslösen. Durch Therapielokalisation und Challenge kann mittels Testung durch Applied Kinesiology die Diagnose als auch die richtige manuelle Korrekturrichtung gefunden werden. Für eine erfolgreiche zahnärztliche Behandlung ist es notwendig, den betroffenen Zahn manuell zu korrigieren und die Fehlkontakte einzuschleifen. Die Vorgehensweise wird in diesem Artikel dargestellt.;

Abstract:

Neurological teeth, that means teeth in a wrong alveolar position, are able to trigger local and peripher troubles. With therapylocalisation and challenge it's possible to find with Applied Kinesiology the right dignosis and manual therapy direction. For successful dental treatment it's necessary, to correct the aff ected tooth manual, look for the disarranged area of contact and abrade it. The proceeding is represented in this article

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

**Meierhöfer, R. (2007). "Der neurologische Zahn."
(MJAK) 31 (April 2007): 22-24**

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):