

Schmidt, T. (2021). "Neurologische und posturale Auswirkungen von medizinischen Hilfsmitteln." JPAK Journal of Professional Applied Kinesiology 9(1): 20-23.

Abstract

Hilfsmittel wie Brillen, Aufbissschienen oder Hörgeräte sind für viele Menschen eine zum Alltag gehörende Notwendigkeit. Sind diese aber nicht perfekt an den Patienten angepasst, können sie im schlimmsten Fall negative Auswirkungen wie Fehlhaltungen, Muskelfehlmuster oder neurologische Dysorganisation verursachen.;

Medical aids like glasses, dental splints or hearing aids are a common necessity for many people. But if these are not perfectly matched to the patient, they can have negative effects like postural distortions, aberrant muscle patterns or neurological disorganisation.

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

Schmidt, T. (2021). "Neurologische und posturale Auswirkungen von medizinischen Hilfsmitteln." JPAK Journal of Professional Applied Kinesiology 9(1): 20-23

- 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):