

Bossle, E.-M. (2016). "„Andere“ Ursachen einer sogenannten Epikondylitis humeri radialis – mit AK gefunden." Journal of Professional Applied Kinesiology (JPAK) Band 4/Ausgabe 1(April 2016): 28-29.

Abstract

Eine „Epikondylitis humeri radialis“ wird definiert als schmerzhafter, entzündlicher Reizzustand der Sehnenansätze am Epikondylus durch Überanstrengung (1). In der Literatur wird dieses Krankheitsbild als die häufigste Insertionstendopathie des Menschen beschrieben (2). Der Artikel beschreibt die erfolgreiche Therapie einer hartnäckigen, über zwei Jahre bestehenden Epikondylopathie durch eine AK-gesteuerte komplexe Herangehensweise mit Injury Recall Technik, manueller Korrektur und orthomolekularer Substitution.

Epicondylitis humeri radialis is defined as an inflammatory strain injury of the epicondylus lateralis humeri. It has been described as the most frequent type of insertional tendonitis. The article describes the successful therapy of a persistent, two-year long epicondylopathy by means of a multimodal, AK-driven approach including injury recall, manual correction and orthomolecular substitution.

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

Bossle, E.-M. (2016). "„Andere“ Ursachen einer sogenannten Epikondylitis humeri radialis – mit AK gefunden." Journal of Professional Applied Kinesiology (JPAK) Band 4/Ausgabe 1(April 2016): 28-29.

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):