

LITERATUR

Thema: Hyaluronsäure-Liquidgel für optimierte Wundheilung

Autor: Argon Dental

1. Modifiziert nach Chen und Abatangelo, 1999
2. Sasaki T, Watanabe C: *Stimulation of osteoinduction in bone wound healing by high-molecular hyaluronic acid*. Bone 16, 9–15 (1995)
3. Schwartz Z, Goldstein M, Raviv E, Hirsch A, Ranly DM, Boyan BD: *Clinical evaluation of demineralized bone allograft in a hyaluronic acid carrier for sinus lift augmentation in humans: a computed tomography and histomorphometric study*. Clin Oral Implants Res 18, 204–211 (2007)
4. Demarosi F, Sardella A, Lodi G, Carrassi A: *Hyaluronic acid: biological effects and clinical applications*. Dental Clinics, Journal of General Dentistry
5. Jentsch H, Pomowski R, Kundt G, Gocke R: *Treatment of gingivitis with hyaluronan*. J Clin Periodontol 30, 159–164 (2003)
6. Pirnazar P, Wolinsky L, Nachnani S, Haake S, Piloni A, Bernard GW: *Bacteriostatic effects of hyaluronic acid*. J Periodontol 70, 370–374 (1999)
7. Galgut P: *The role of hyaluronic acid in managing inflammation in periodontal diseases*. Dental Health 42, 3–6
8. van den Bogaerde L, MD, DDS: *Behandlung von intraossären Parodontaldefekten mit veresterter Hyaluronsäure: Klinischer Bericht über 19 nacheinander behandelte Läsionen*. Int J Paro & Rest ZHK 29(3), 299–307 (2009)