Publications/Abstracts
Publications
Related to this thesis

Pseudarthrosen am proximalen Femur
RK Marti, ELFB Raaymakers, PA Nolte, PP Besselaar

Het effect van ultrageluid op de botheling bij osteotomiën van de onderste extremiteit
PA Nolte, ESM de Windt, M Maas, CN van Dijk, GHR Albers

Lage intensiteit ultrageluid en het effect op de botheling
PA Nolte, GHR Albers

De invloed van ultrageluid van lage intensiteit op het bot – een Overzicht
C.M. Korstjens, PA Nolte, J. Klein-Nulend, GHR Albers, EH Burger

Effecten van lage intensiteit ultrageluid op het bot – Perspectieven voor de Tandheelkunde
C.M. Korstjens, PA Nolte, J. Klein-Nulend, GHR Albers, EH Burger
*Nederlands Tijdschrift voor Tandheelkunde*, in press.
Abstracts
Related to this thesis

The operative treatment of clavicular nonunions.
PA Nolte, AB Stibbe, RK Marti, PP Besselaar.

Can an ultrasonic device shorten bone healing time in osteotomies of the lower extremity?
PA Nolte, ESM de Windt, M Maas, GHR Albers.

The effect of an ultrasonic device on the healing time in osteotomies around the knee.
PA Nolte, ESM de Windt, M Maas, GHR Albers.
Versnelling van de botgenezing bij osteotomien door toepassing van ultrageluid?
PA Nolte, ESM de Windt, M Maas, GHR Albers.

First results of a clinical study on the effect of ultrasound on fracture healing in osteotomies.
PA Nolte, ESM de Windt, M Maas, GHR Albers.

An effective therapy for nonunions - low-intensity ultrasound.
PA Nolte, A van der Krans, P Patka, IMC Janssen, GHR Albers.
International Society for Fracture Repair, Strasbourg.

Botstimulatie door ultrageluid.
PA Nolte.

The effect of ultrasound on the bone healing time in osteotomies.
PA Nolte, M Maas, GHR Albers.
Low intensity ultrasound stimulates in vitro endochondral ossification.
PA Nolte, J Klein-Nulend, GHR Albers, RK Marti, CM Semeins, SW Goei, EH Burger.
26th European Symposium on Calcified Tissues, Maastricht, 1999.
*Calcif Tissue Int* 1999;64(suppl 1):S62.

Stimulation of bone healing with ultrasound; dutch investigations.
PA Nolte.
Biomechanical Bonehealing Symposium, AMC, Amsterdam, 1999.

Der Effekt des Ultraschallstimulationsgeräte auf die Knochenheilungszeit bei Osteotomien der unteren Extremität.
PA Nolte, M Maas, GHR Albers.
Norddeutsche Orthopädenvereinigung, Münster, 1999.

Der Effekt des Ultraschallstimulationsgeräte auf die Knochenheilungszeit bei Osteotomien der unteren Extremität.
PA Nolte, M Maas, GHR Albers.

Low intensity ultrasound stimulates in vitro endochondral ossification.
PA Nolte, J Klein-Nulend, GHR Albers, RK Marti, CM Semeins, SW Goei, EH Burger.

Het effect van lage intensiteit ultrageluid op de botheling.
P.A. Nolte.

Low intensity ultrasound stimulates in vitro endochondral ossification.
PA Nolte, J Klein-Nulend, GHR Albers, RK Marti, CM Semeins, SW Goei, EH Burger.

Lage intensiteit ultrageluid stimuleert de endochondrale ossificatie in vitro.
PA Nolte, J Klein-Nulend, GHR Albers, RK Marti, CM Semeins, SW Goei, EH Burger.
Betere botgenezing met ultrasoon geluid?

PA Nolte, J Klein-Nulend, GHR Albers, RK Marti, CM Semeins, SW Goei, EH Burger.


Low-intensity ultrasound stimulates endochondral calcification in vitro.

PA Nolte, J Klein-Nulend, GHR Albers, RK Marti, CM Semeins, SW Goei, EH Burger

Basic science: low-intensity ultrasound.

P.A. Nolte