



Durchführung der Osteotomie an der Tibia
▶ Seite 548



Jetzt 3fach punkten
▶ Seite 571

„Der Orthopäde“ veröffentlicht neben dem Schwerpunktthema auch unaufgefordert eingereichte Originalarbeiten und Kasuistiken. Diese Arbeiten können Sie an folgende Adresse schicken:

Prof. Dr. V. Ewerbeck
Stiftung Orthopädische Universitätsklinik
Schlierbacher Landstraße 200a
69118 Heidelberg
Tel. 06221/96-6302
Fax: 06221/96-6347
E-mail: volker.ewerbeck@ok.uni-heidelberg.de

Weitere Informationen finden Sie im Internet :

DerOrthopaede.de

Leitthema Main topic

Sprunggelenksprothetik

Ankle replacement

Redaktion: B. Hintermann · W. Dick

B. Hintermann · W. Dick

Einführung zum Thema: Arthrodesis oder Prothese? Neue Aspekte in der Behandlung der endgradigen Arthrose des Sprunggelenks

487

Introduction to the topic: Arthrodesis or prosthesis? New aspects of the treatment of end-stage arthrosis of the ankle

M. Knupp · V. Valderrabano · B. Hintermann

Anatomische und bio-mechanische Überlegungen zur Sprunggelenkprothetik

489

Anatomical and biomechanical aspects of total ankle replacement

J. Jerosch · H. Fayaz · H. Senyurt

Sprunggelenkarthrodesis und Sprunggelenkprothetik – ein Vergleich

495

Ankle arthrodesis versus ankle replacement – a comparison

S. Müller · S. Wolf · L. Döderlein

Dreidimensionale Fußanalyse nach Implantation einer HINTEGRA-Sprunggelenkendoprothese. Evaluation mit dem Heidelberger Fußmodell

506

Three-dimensional analysis of the foot following implantation of a HINTEGRA ankle prosthesis. Evaluation with the Heidelberg Foot Model

V. Valderrabano · B. Hintermann · V. von Tscharner · B. Göpfert · W. Dick · B. Nigg

Muskuläre Biomechanik in der Sprunggelenkprothetik

513

Muscle biomechanics in total ankle replacement

F. G. Alvine · S. F. Conti

Die AGILITY-Sprunggelenkprothese. Mittel- und langfristige Erfahrungen

521

The AGILITY ankle. Mid- and long-term results

Å. Carlsson

Einfach- und doppelbeschichtete STAR-Sprunggelenkprothesen.

527

Eine klinische und radiologische Verlaufsstudie von 109 Fällen

Single- and double-coated star total ankle replacements. A clinical and radiographic follow-up study of 109 cases

B. Hintermann · V. Valderrabano · M. Knupp · M. Horisberger

Die HINTEGRA-Sprunggelenkprothese. Kurz- und mittelfristige Erfahrungen

533

The HINTEGRA ankle. Short- and mid-term results

Y. Tanaka · Y. Takakura

Die TNK-Sprunggelenkprothese. Kurz- und mittelfristige Ergebnisse

546

The TNK ankle. Short- and mid-term results

Originalien Originals

R. Hart · M. Janeček · I. Čizmar̄ · V. Štipčák · B. Kučera · P. Filan

Minimal-invasive und navigierte Implantation von Knieendoprothesen. Radiologische Analyse und frühe klinische Ergebnisse

552

Minimally invasive and navigated implantation for total knee arthroplasty. X-ray analysis and early clinical results

C.-R. Becker · B. Lehner · S. Ungethüm · S. J. Breusch

Der Einfluss des Jet-Lavage-Systems auf das In-vitro-Zementierergebnis

558

The influence of jet-lavage systems on in vitro cement penetration