

259 Originalarbeiten

- 259 Knorpelschaden und Gonarthrose.
Teil II: Epidemiologie und Diagnostik von
chondralen Schäden und der Gonarthrose
G. Spahn
- 272 Prädiktoren der Tibiakopfumstellung in der
Therapie der Varusgonarthrose
N. Gall, S. Fickert, W. Puhl, K. P. Günther, J. Stöve
- 277 Veränderungen der muskulären Leistungs-
fähigkeit bei Trägern von Kniegelenktotal-
endoprothesen
*M. Handel, S. Riedt, L. Perlick, J. Schaumburger,
T. Kalteis, S. Sell*
- 281 Genauigkeit der Bestimmung des Hüftgelenks-
zentrums bei der Kniegelenksnavigation
G. Matziolis, D. Krockner, S. Tohtz, U. Weiss, C. Perka
- 286 Algorithmus zur Rekonstruktion von Weich-
teildeckungen am distalen Unterschenkel,
Sprunggelenk und Rückfuß
*A. Eisenschenk, N. Noack, M. Lautenbach,
B. Hartmann, M. V. Küntscher*
- 294 Varia
- 294 Ultrasonography as a Diagnostic Modality in
Sever's Disease (Calcaneal Apophysitis)
Y. Kleinbaum, A. Ganel, A. Blankstein

259 Originals

- 259 Cartilage Lesions and Gonarthrosis.
Part II: Epidemiology and Diagnosis of Chondral
Lesions and Gonarthrosis
G. Spahn
- 272 Radiological and Arthroscopic Outcome
Predictors of High Tibial Osteotomy
N. Gall, S. Fickert, W. Puhl, K. P. Günther, J. Stöve
- 277 Changes in Muscle Torque in Patients after
Total Knee Arthroplasty
*M. Handel, S. Riedt, L. Perlick, J. Schaumburger,
T. Kalteis, S. Sell*
- 281 Accuracy of Determination of the Hip Centre
in Navigated Total Knee Arthroplasty
G. Matziolis, D. Krockner, S. Tohtz, U. Weiss, C. Perka
- 286 An Algorithm for Reconstruction of Soft Tissue
Defects of the Distal Lower Leg, Ankle and Heel
*A. Eisenschenk, N. Noack, M. Lautenbach,
B. Hartmann, M. V. Küntscher*
- 294 Miscellaneous
- 294 Ultrasonographie zur Diagnostik bei Apophysitis
calcanei (Morbus Sever)
Y. Kleinbaum, A. Ganel, A. Blankstein

- 298 Kongresse
- 298 Preisausschreibung
- 299 Auffrischkurs: Sprunggelenk – Spezielle Anatomie

Für den Buchbinder:

Das Jahresinhaltsverzeichnis steht unter
<http://www.thieme.de/fz/trauma/jahresverzeichnis2006.pdf> zum Download bereit