

113 Orthopädie aktuell

- 113 Macht die Wirbelkörperfraktur auf Dauer sportunfähig?
- 116 Die schmerzhafte Achillessehne – neue Therapieansätze?
- 119 Aufruf zur Teilnahme an der Achillessehnen-Studie
- 120 Das Kuckuck-System
- 121 Übergewicht: Kein Schutz vor Osteoporose!
- 124 5-Jahres-Ergebnisse mit dem Operationsrobotersystem CASPAR bei Knie-TEP-Implantationen
- 127 Metaanalyse zum Zusammenhang zwischen Übergewicht und Arthrose
- 129 Entwicklung der Navigation beim Oberflächenersatz der Hüfte
- 131 Der Einfluss von zu kurzen Kinderschuhen auf die Entwicklung von Kinderfüßen
- 134 Knieendoprothese und Sport? Eine Befragung von Operateuren und Patienten
- 138 Aktuelle Meldungen aus der Industrie

**Fuß**

- 141 Die modifizierte Ludloff-Osteotomie zur Korrektur der schweren Spreizfußdeformität mit Hallux valgus-Fehlstellung  
*S. G. Hofstaetter, F. Gruber, P. Ritschl, H. J. Trnka*

**Foot**

- 141 The Modified Ludloff Osteotomy for Correction of Severe Metatarsus Primus Varus with Hallux Valgus Deformity  
*S. G. Hofstaetter, F. Gruber, P. Ritschl, H. J. Trnka*

**zum Thema:** Diese vorliegende prospektive Studie über die Ludloff-Osteotomie zeigte eine signifikante ( $p < 0,0001$ ) Verbesserung des AOFAS Scores von 55,2 Punkten präoperativ auf 86,6 Punkte nach  $37 \pm 6$  Monaten. Der HV-Winkel verbesserte sich signifikant von präoperativ  $37^\circ$  auf  $12^\circ$  bei der Nachuntersuchung und der IM-Winkel verbesserte sich signifikant von  $18^\circ$  auf  $8^\circ$ . Die Ludloff-Osteotomie ist für den Patienten bis 60 Jahre ein empfehlenswerte Operation zur Korrektur des schweren Spreizfuß mit Hallux valgus-Deformität.

**Wichtiger Hinweis für unsere Autoren und Reviewer:  
In Kürze wird das Online-Einreichensystem eingeführt werden!  
Aktuelle Informationen dazu erhalten Sie unter [www.thieme.de/zfo](http://www.thieme.de/zfo)**