

## Zeitschrift für Orthopädie

- 472 Einzeitiger bilateraler Kniegelenkersatz bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis  
*S. Radmer, R. Andresen, M. Sparmann*
- 472 Simultaneous Bilateral Total Knee Arthroplasty in Patients with Rheumatoid Arthritis  
*S. Radmer, R. Andresen, M. Sparmann*

■ **zum Thema:** Die einzeitig beidseitige totalendoprothetische Versorgung beider Kniegelenke bei Patienten mit destruierender rheumatoider Arthritis ermöglicht eine schnelle Rehabilitation ohne dass das perioperative Risiko im Vergleich zum zweizeitigen Vorgehen erhöht ist.

- 477 Mittelfristige Ergebnisse der zementfreien Schenkelhals-Endoprothese Typ CUT  
*S. A. Ender, A. Machner, J. Hubbe, G. Pap, H. W. Neumann*
- 477 Mid-Term Results of the Cementless Femoral Neck Prosthesis CUT  
*S. A. Ender, A. Machner, J. Hubbe, G. Pap, H. W. Neumann*

■ Gute klinische Ergebnisse, mittlerer HHS 90,4, nach Implantation der Schenkelhalsendoprothese Typ CUT bei erhöhter aseptischer Lockerungsrate von 5% im mittelfristigen Nachuntersuchungszeitraum.

### Hüftgelenk

- 484 Die Dreifachbeckenosteotomie nach Tönnis und Kalchschmidt in der Behandlung der Pfannendysplasie – Mittelfristige Ergebnisse  
*R. von Bremen-Kühne, H. de la Vega-Salgado, R. Steffe*
- 484 Triple Pelvic Osteotomy (According to Tönnis and Kalchschmidt) in the Treatment of Acetabular Dysplasia – Mid-Term Results  
*R. von Bremen-Kühne, H. de la Vega-Salgado, R. Steffe*

■ **zum Thema:** Eine klinische und radiologische Nachuntersuchung (FU 3,5 Jahre/38 Hüftgelenke) der Dreifachbeckenosteotomie nach Tönnis und Kalchschmidt bei Pfannendysplasiepatienten erbrachte eine statistisch hochsignifikante Verbesserung der Scores und Kennwinkel. Diese Operationsmethode kann als gelenkerhaltende Methode der Wahl angesehen werden.

- 492 Die Bestimmbarkeit des Hüftrotationszentrums anhand palpabler Landmarken des Beckens  
*P. Reize, O. Müller, S. Motzny, N. Wülker*
- 492 Prediction of the Location of the Centre of Rotation of the Hip Joint External Landmarks  
*P. Reize, O. Müller, S. Motzny, N. Wülker*

■ **zum Thema:** Mithilfe der Computertomographie oder 3D-Fluoroskopie kann von palpablen Landmarken des Beckens auf die Lage des physiologischen Hüftrotationszentrums geschlossen werden.

### Kinderorthopädie

- 497 Die Behandlung des kongenitalen Klumpfußes mit der Ponseti-Methode  
*O. Eberhardt, K. Schelling, K. Parsch, T. Wirth*
- 497 Treatment of Congenital Clubfoot with the Ponseti Method  
*O. Eberhardt, K. Schelling, K. Parsch, T. Wirth*

■ **zum Thema:** In dieser Arbeit wird die Ponseti-Methode dargestellt und über die Ergebnisse bei 29 Patienten (41 Füße berichtet). 28 Patienten konnten durchgehend mit der Ponseti-Methode behandelt werden, bei einem Kind war der Wechsel auf ein peritales Release erforderlich.

### Pediatric Orthopaedics