



Eine gute Zugänglichkeit am Femur erlaubt eine zementfreie und auch eine zementierte Implantation ▶ Seite 708



Jetzt 3fach punkten
▶ Seite 813

Liebe Leserinnen und Leser,

„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:

www.DerOrthopaede.de

Leitthema Main topic

Der minimalinvasive Zugang bei der Hüftendoprothetik

Minimally invasive access in hip replacement surgery

Redaktion: M. Rittmeister

M. Rittmeister

Einführung zum Thema: Überwiegen die Vorteile bei minimal-invasivem Zugang zur Hüfte?

707

Introduction to the topic: Do the advantages of minimally invasive access to the hip outweigh the disadvantages?

H. Röttinger

Minimal-invasiver anterolateraler Zugang in der Hüftendoprothetik

708

The MIS anterolateral approach for THA

M. Rittmeister · A. Peters

Vergleich des Hüftgelenkersatzes über eine posteriore Miniinzision oder einen klassischen anterolateralen Zugang

716

Comparison of total hip arthroplasty via a posterior mini-incision versus a classic anterolateral approach

F. Rachbauer

Minimal-invasive Hüftendoprothetik. Der vordere Zugang

723

Minimally invasive total hip arthroplasty. Anterior approach

R. E. Kennon · M. J. Keggi · K. J. Keggi

Der minimal-invasive vordere Zugang in der Hüftendoprothetik

731

The minimally invasive anterior approach to hip arthroplasty

R. Wetzel · M. Dorsch

Der minimal-invasive Zugang zur Implantation der Hüftendoprothese

738

Minimally invasive approach to implantation of a hip endoprosthesis

A. Roth · F. Layher · R.-A. Venbrocks

Transgluteale Miniinzision. Technik und eigene Resultate

744

Transgluteal mini-incision. Technique and our own results

M. Schneider · I. Kawahara · S. J. Breusch

Modifizierter Hardinge-Zugang mit Kurzinzision

751

Modified Hardinge approach with limited incision

S. B. Murphy · M. Tannast¹

Herkömmliche vs. minimal-invasive Hüftendoprothetik.

761

Eine prospektive Studie über Rehabilitation und Komplikationen

Conventional vs minimally invasive total hip arthroplasty.

A prospective study of rehabilitation and complications

W. Thomas · L. Lucente · P. Benecke · C. L. Busch · H. Grundei

Der mediale Zugang am Hüftgelenk zur Implantation von Endoprothesen

769

The medial approach for total hip replacement

Originalien Originals

M. Clauss · T. Reitzel · M. Pritsch · U. J. Schlegel · R. G. Bitsch · V. Ewerbeck · H. Mau
S. J. Breusch

Der zementierte MS-30-Schaft. Ergebnisse einer Multi-surgeon-Serie von 333 konsekutiven Fällen

776

The cemented MS-30 stem. A multi-surgeon series of 333 consecutive cases