

Zeitschrift für

Orthopädie

und ihre Grenzgebiete

Organ der Deutschen
Gesellschaft für Orthopädie
und Orthopädische Chirurgie

Herausgegeben von

M.H. Hackenbroch, Köln
R. Kotz, Wien
J. Krämer, Bochum
F.U. Niethard, Aachen
W. Puhl, Ulm

Redaktion

ORTHOPÄDIE aktuell

Dr. Rita Engelhardt
Kunzendorfstraße 16
14165 Berlin
Tel. 030/8 45 00 01,
Fax 030/8 18 49 69

Beirat

A. Bernau, Tübingen
N. Böhler, Linz
U. Boenick, Berlin
H.-R. Casser, Staffelstein
M. Engelhardt, Frankfurt
J. Grifka, Regensburg
P. Griss, Marburg
K.P. Günther, Ulm
F.-W. Hagena, Bad Oeynhausen
J. Harms, Karlsbad
F. Heber, Neu-Ulm
A. Hedtmann, Hamburg
C. Hopf, Kiel
C. Josten, Leipzig
H. Kienapfel, Marburg
D.M. Kohn, Homburg/Saar

R. Krauspe, Düsseldorf
L. Lidgren, Lund, Sweden
M. Loew, Heidelberg
A.K. Martini, Heidelberg
J. Mutschler, Lobenstein
(ORTHOPÄDIE aktuell)
H.W. Neumann, Magdeburg
W. Rüter, Hamburg
M. Salzer-Kuntschik, Wien
H. Stürz, Gießen
B. Tillmann, Kiel
G. Weseloh, Erlangen
R. Windhager, Graz
N. Wülker, Hannover
L. Zichner, Frankfurt
H. Zippel, Berlin

Schriftleitung

Prof. Dr. F.U. Niethard
Orthopädische Universitäts-Klinik
der RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

ORTHOPÄDIE
aktuell

M43 - M58

Editorial

F. U. Niethard

**100 Jahre deutsche Orthopädische Gesellschaften:
Von der DGOC über die DOG und DGOT zur DGOOC**

Tumorchirurgie

R. Rödl, U. Pohlmann, G. Gosheger, C. Hoffmann,
B. Leidinger, N. Lindner, W. Winkelmann

**Ablative und extremitätenerhaltende Tumorchirurgie
der unteren Extremität - Ein 10-Jahres-Vergleich**

Der vermutete Lebensqualitätsgewinn durch extremitätenerhaltende Tumorchirurgie konnte im Bereich der unteren Extremitäten nicht nachgewiesen werden. Es sollte deshalb bei Tumorpatienten kein onkologisches Risiko im Sinne einer inadäquaten Resektion eingegangen werden, um ein Bein zu erhalten.

Hüftendoprothetik

C. H. Flamme, C. J. Wirth, Stukenborg-Colsmann

Charakteristik der Lernkurve bei der Hüfttotalendoprothese am Beispiel der BiContact-Prothese

Die Hüftendoprothetik wird seit Jahren mit Erfolg durchgeführt. Es existieren nur wenige Daten über die Charakteristik der Lernkurve dieser Operation. Ihre Länge beträgt bei der BiContact-Prothese 20 Prothesen, unabhängig von der Erfahrung des Operateurs.

Editorial

F. U. Niethard

**100 Years German Orthopedic Society:
From DGOC through DOG and DGOT to DGOOC**

Tumor Surgery

R. Rödl, U. Pohlmann, G. Gosheger, C. Hoffmann,
B. Leidinger, N. Lindner, W. Winkelmann

**Ablative versus Limb Salvage Procedures in
Lower Extremity Bone Tumors - Ten Years Results**

Hip Replacement

C. H. Flamme, C. J. Wirth, Stukenborg-Colsmann

Learning Curve in Total Hip Arthroplasty

181

183

189