



Titelbild:
Immunfluoreszenz der der Pedikel der BioVaM mit UEA-1
 (s. Beitrag von M. Jagodzinski et al. in diesem Heft)

Gestaltung: deblik Berlin

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 unter:

DerOrthopaede.de

M. Jagodzinski · S. Cebotari · I. Tudorache · J. Zeichen · S. Hankemeier
 C. Krettek · M. van Griensven · H. Mertisching
Tissue-Engineering von Röhrenknochen mit einer vaskularisierten Matrix in einem Bioreaktor 1394
 Tissue engineering of long bones with a vascular matrix in a bioreactor

M. Maier · J. Hausdorf · T. Tischer · S. Milz · C. Weiler · H. J. Refior · C. Schmitz
Knochenneubildung durch extrakorporale Stoßwellen. Einfluss der Energieflussdichte 1401
 New bone formation by extracorporeal shock waves. Dependence of induction on energy flux density

Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

U. Geipel · M. Herrmann
Das infizierte Implantat. Teil 1. Bakteriologie 1411
 The infected implant. Part 1: bacteriology

Fragen zur Zertifizierung 1427
 Questionnaire

Verschiedenes Miscellaneous

Fachnachrichten · News 1336, 1345, 1360, 1393

Termine · Forthcoming meetings 1433

Vorschau · Preview 1436

Diese Ausgabe enthält eine Beilage vom Kongress- und Messebüro Lentzsch GmbH, Bad Homburg

Mo
 Mo
 Wir
 Ein
 Xa
 Mo
 An
 Em
 Mo
 Blu
 ode
 bur
 vor
 Mo
 unc
 klin
 d. A
 ver
 Zur
 Exa
 bis
 Üb
 (N2
 15
 Fer
 Sta
 No
 ww