

429 EDITORIAL / EDITORIAL

WISSENSCHAFT / RESEARCH

ÜBERSICHTSARBEIT

432 G. Walter, M. Kemmerer, C. Kappler, R. Hoffmann
Behandlungsalgorithmen der chronischen Osteomyelitis
Treatment algorithms for chronic osteomyelitis

ORIGINALARBEITEN

440 H.-R. Weiß
Konservative Skoliosebehandlung – Was ist evidenzbasiert?
Conservative treatment of scoliosis – what evidence exists?

445 W.J. Kirschner
Rehabilitation und Innovation in Orthopädie und Traumatologie – Schnittstellen-
Kautelen zur Prozesskette OP-Klinik/Rehabilitations-Klinik/ ambulanter Sektor
*Rehabilitation and innovation in orthopaedics – intersectional conditions of
process line surgical clinic/rehab clinic/outpatient sector*

454 H. Koerner, C.-H. Siemsen
Die Bedeutung des Atlas aus der Sicht der Angewandten Humankybernetik sowie
seiner biomechanischen Belastung und Funktionsweise
*The meaning of the atlas region from the view of applied human cybernetics and its
biomechanical stress and mechanism*

ÜBERSICHTSARBEIT

459 J. Heisel, K.K. Förster
Aktuelle Aspekte der intraartikulären Therapie der Gonarthrose: Polynukleotide
*Actual Aspects of the intra-articular therapy of the osteoarthritis of the knee:
Polynucleotides*

AKTUELLES / NEWS

ARZT UND RECHT / MEDICINE AND LAW

464 Verstoß gegen das Berufsrecht

MEDIEN / MEDIA

INDUSTRIE UND HANDEL / INDUSTRY AND TRADE

GESELLSCHAFTSMITTEILUNGEN / SOCIETY NOTES

470 Nachruf Prof. Dr. Wolfgang Krause
DIGEST Innovationspreis 2013

471 Behandlung der symptomatischen Omarthrose mit Hyaluronsäure

472 Forschungsstipendium der Orthopädischen Gesellschaft für Osteologie

TAGUNGSKALENDER / MEETINGS

IMPRESSUM / IMPRINT

Online-Ausgabe der OUP
www.online-oup.de

Alle wichtigen Ansprechpartner
inkl. Kontaktdaten sowie das
Impressum finden Sie auf
Seite 476

Autorenrichtlinien

Bitte beachten Sie:
Die ausführlichen Autorenrichtlinien
finden Sie im Internet unter
www.online-oup.de
zum Herunterladen.

Titelbildhinweis: 39-jährige Patientin, seit
20 Jahren chronisch rezidivierende, 5-fach
revidierte Femurosteitis. Deformierung,
Sklerosierung, iatrogene Defekte nach
Markraumrevision, PMMA-Ketteneinla-
ge. © by G. Walter

