



Roboterunterstützte Operationen.
(Artikel auf Seite 16)

Editorial

- Zukunftspotential – Orthopaedic
Tissue Engineering 3

Orthopädie international

- Kreuzschmerz**
Steroide lindern Spondylarthropathie 5

- Hüftdysplasie**
Mit Ultraschall optimalen Therapiebeginn
ermitteln 6

- Rückenschule**
Gestärkte Streckmuskeln
mildern Kyphose 6

- Sprungelensdistorsion**
Semirigide Stütze besser als weiche 8

- Lipidprofil**
Welchen Einfluss hat die Fitness? 10

- Orthopaedic Tissue Engineering**
Lässt sich Regeneration induzieren? 13

Best Evidence

- Evidence Based Medicine**
Effizienz konservativer
Behandlung beim akuten und
chronischen Kreuzschmerz 14

Originalia

- Die robotergestützte Implantation
von Hüftendoprothesen**
Erfahrungen und Ergebnisse
nach 100 Operationen 16

Kongressbericht

- Restless-Legs-Syndrom**
Die unbekannteste Volkskrankheit 29

Prisma

- Adäquate Wundversorgung**
Der diabetische Fuß darf
nicht das Bein kosten 30

- Osteoporose**
Neue Rückenorthese induziert
Biofeedback-Training 32

- Muskuloskeletale Schmerzen**
Behandeln, bevor sie chronisch werden 32

- Sportmedizin**
Die propriozeptive Wirkung
des Tapeverbandes 35

- Extrakorporale Stoßwellentherapie**
Patienten gesucht 36

- Rheuma**
Adäquate Schmerztherapie im Alter 37

- Gonarthrose**
Die Progression der Arthrose
verlangsamen 37

- Osteoporosediagnostik**
Ultraschall mit Zukunftsperspektive 38

Blickpunkt Praxis

- Reform 2000 und die Folgen 41

- Keine Approbation für Betrüger •
Akupunktur darf nicht als
Zusatzbezeichnung geführt werden •
Härteres Durchgreifen bei Bestechung 45

- Impressum 37

- Kongressinformation 42

Bildnachweis

Milan Klima: Titelbild

Schmerl Photography: Foto Seite 14

Matthias Honl: Fotos und Abbildungen Seiten 16 bis 26

Beiersdorf AG: Fotos Seiten 30 und 35

medi Bayreuth: Foto Seite 32