



Titelbild: Untersuchungen über den Einfluss eines muskulokutanen Präparats auf den akustischen Fokus einer Stoßwelle: Längsschnitt des positiven Spitzendrucks; fokuszentrierter Querschnitt der Schalldruckverteilung
 (s. Beitrag von L. Gerdesmeyer et al. "Gewebeinduzierte Veränderungen der extrakorporalen Stoßwelle" in diesem Heft, S. 618.
 Gestaltung: de'blik, Berlin

K. D. Schatz · S. Nehrer · R. Dorotka · R. Kotz
3D-navigierte hochenergetische Stoßwellentherapie und Achskorrektur nach fehlgeschlagener Distraktionsbehandlung bei kongenitaler Tibiapseudarthrose **663**
 Computer-navigated high-energy shock wave therapy following failed distraction treatment of congenital tibial pseudarthrosis

M. Maier · S. Milz · D. C. Wirtz · J.-D. Rompe · C. Schmitz
Grundlagenforschung zur Applikation extrakorporaler Stoßwellen am Stütz- und Bewegungsapparat. Eine Standortbestimmung **667**
 Basic research on the application of extracorporeal shock waves to the locomotor system: current state

Weiter- und Fortbildung

H. W. Minne · M. Pfeifer · B. Begerow · W. Pollähne
Osteoporose **681**
 Osteoporosis

Verschiedenes

Fachnachrichten · News **632, 636**
Jahresbericht 2001 der ARO · Annual report 2001 of the ARO **678**
Buchbesprechung · Book review **680**
Termine · Forthcoming meetings **A 27**
Vorschau · Preview **A 30**

Diese Ausgabe enthält eine Beilage der Direx Systems GmbH, Mainz-Kastel

