

Fortbildung

- 24 — Literatur kompakt
- 28 — Matrixgestützte autologe Chondrozytenimplantation
Ätiologie und Alter des Knorpelschadens entscheiden
- 36 — Unklarer Schmerz nach Hüft-TEP
Differenzialdiagnostische Detektivarbeit
- 45 — Krankheitsbilder des rheumatischen Formenkreises
Systematischer Überblick
- 53 — CME: Korrekturingriffe am kindlichen Ellenbogen
Herausforderung für den Operateur
- 61 — CME-Fragebogen

Infothek

- 64 — Medizin & Markt
- 70 — Diego Rivera
Michelangelo in Mexico
- 72 — Der besondere Fall
Eingeschränkte Beweglichkeit trotz
rückläufiger Schmerzen
- 73 — Impressum



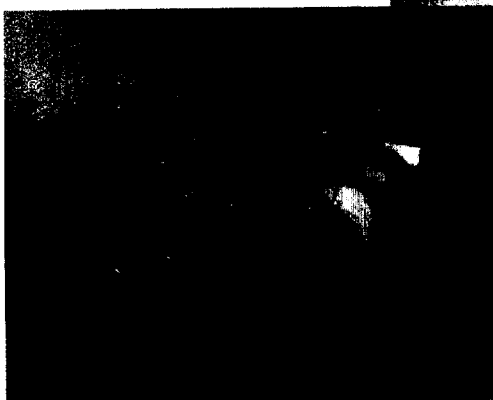
Saniertes Knorpel

Die neue, gestützte autologe Chondrozytenimplantation stellt die Möglichkeit dar, ein Defizit an Knorpelgewebe zu beheben. Von einem Chondrozytenkultur des Knorpelgewebes werden für den Patienten geeignete eine

Umfassender Überblick

Die Krankheitsbilder der rheumatischen Erkrankungen sind klinisch sehr heterogen. Eine Zusammenfassung der Systematik finden Sie auf Seite

45



Kleine Gelenke

Kinder mit angeborenem Fehlwachstum oder posttraumatischen Deformitäten des Ellenbogens sind keine Seltenheit. Welche Möglichkeiten einer operativen Therapie gibt es?

49

Befragungs Hinweis

Therapie Report aktuell:
China empfiehlt Zulassungserweiterung für Zoledronsäure 5 mg – Einmal jährliche Osteoporosetherapie häufig auch für Männer (S. 68 f.)

Newsletter von ORTHOPÄDIE&RHEUMA

Alle 14 Tage das Neueste aus Forschung und Berufspolitik bietet Ihnen der Online-Newsletter von ORTHOPÄDIE&RHEUMA. Für diesen kostenlosen Dienst können Sie sich anmelden unter: www.orthopaedieundrheuma.de