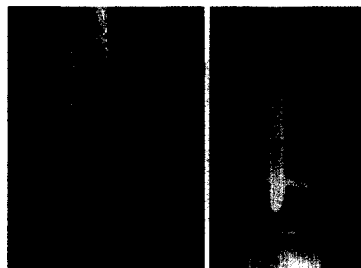


Inhalt

- 5 Rückenschmerzen**
Gesunder Rücken durch ergonomische Fahrzeugsitze
- 6 Intramedulläre Nagelung bei Tibiafrakturen**
Lockerung des Tibia-Nagels verzögert Heilung
- 8 Nichtsteroidale Antirheumatika**
Kurzer Einsatz und geringe Dosierung senkt Nebenwirkungen
- Skoliose**
- 10 Titan-Klammern bringen Wirbelsäule in Form**
- 10 Unterarm- und Handgelenkfrakturen**
Neuartige Implantate erhalten Beweglichkeit
- 12 Pseudarthrose der Tibia**
Gute Ergebnisse mit dem Kompressionsmarknagel
- 13 Ernährungstherapie bei Arthrose**
Symptom- und Strukturmodifizierung mit Chondroprotektiva und Mikronährstoffen
- 14 Akuter Rückenschmerz**
Leitlinie empfiehlt medikamentöse Behandlung
- 15 Schmerztherapie**
Neuronenblockade lindert Verspannungen
- Degenerative Wirbelsäulen- und Gelenkerkrankungen**
- 16 Bessere Ergebnisse mit Manualtherapie**
- 18 Arthrosetherapie**
Kollagen-Hydrolysat stimuliert die Kollagensynthese von Knorpelzellen
- 19 Hüftgelenkersatz**
Minderinvasive Technik erhält Gelenkkapsel
- 20 Postmenopausale Osteoporose**
Knochen physiologisch stärken
- Kalzium plus Vitamin D**
- 22 Kein Schutz vor Frakturen oder Darmkrebs**
- 23 Postmenopausale Osteoporose**
Verbesserte Therapieoptionen bei hohem Frakturrisiko
- Osteoporosetherapie**
- 24 Neuer Antikörper reduziert Knochenresorption**
- Osteoporose**
- 26 Neue Methode misst Kalziumaustausch im Knochen**
- Osteoanabol gegen manifeste Osteoporose**
Neuer Knochen, neue Stabilität
- 27 Osteoporose-Forschungspreis**
Reguliert Osteoprotegerin Knochenabbau und Gefäßverkalkung?
- Osteopetrose**
- 29 Mechanismus geklärt**

Fortsetzung S. 4



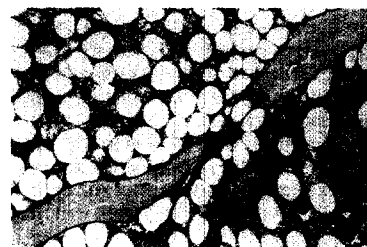
Lockern sich Nagel oder Schrauben bei einer Tibiafraktur, verzögert sich die Heilung (S. 6).



Bei Rückenschmerzen ist eine medikamentöse Behandlung am effektivsten (S. 14).



Kalzium und Vitamin D schützen nicht vor Wirbelkörperbrüchen (S. 22).



Neuer Antikörper verringert Knochenabbau bei Osteoporose (S. 24).