

**1** 20. Jahrgang · März 2006 · Seiten 1 – 52

## 1 Für Sie notiert

- 1 Kongress für Wintersportmedizin: Verletzungsrate im Skisport geht zurück
- 3 Patelladislokation: Konservative und chirurgische Therapie mit vergleichbarem Ergebnis
- 4 Knochendichte vs. Muskelkraft: Muskelaktivität fördert die Knochenbildung
- 5 Sport mit Schulterprothese: Überkopfbewegungen belasten Endoprothese
- 6 Überlastungstraumata: Hüftmuskulatur ist bei überlasteten Gelenken häufig zu schwach
- 7 Knochentransplantate: Kein Einbau ohne Umbau
- 8 Schwimmendes Knie: Störung der Sensomotorik als Ursache
- 8 Sportlerhernien: Laparoskopie stellt Leistungsfähigkeit schnell wieder her
- 9 Sportweltspiele der Medizin: Wettkampf und „La dolce vita“ in der Toskana
- 11 Sportphysiotherapie aktuell
- 11 Masters-Studiengang: Die erste Generation erhält ihr Diplom
- 12 Für Sie gelesen: Sind die Effekte einer Kältetherapie evidenzbasiert?
- 16 Sportmarkt
- 16 Knieverletzungen: Neue Knieorthese ist leicht und rutschfest
- 16 Wurzelkompressionssyndrom: Schmerztherapie mit Opioid verbessert Behandlungserfolg
- 17 Muskeltraining: Wellness-Stab stärkt Muskulatur in Arm und Schulter
- 18 Behandlung von Gelenktraumata: Beinwell ist so wirksam wie Diclofenac



Mechanische Belastung fördert die Knochenbildung: Seite 4.