

### 85 Für Sie notiert

- 85 Höhenmedizin: Subklinische Form des Höhenlungenödems kommt häufiger als vermutet vor
- 86 Höhenmedizin: Pathogenese des Lungenödems bei Bergsteigern geklärt
- 86 Lungendiffusionskapazität: Gefäßwiderstand hat Einfluss auf Leistungsfähigkeit
- 87 Läsion des oberen Sprunggelenks: Anatomische Bandrekonstruktion erhöht Belastbarkeit
- 87 Commotio cordis: Bagateltraumen bei jugendlichen Sportlern können lebensbedrohlich sein
- 89 Sarkopenie: Auch ältere Menschen sollen an ihre Leistungsgrenze gehen
- 90 Osteoarthritis des Knies: Nur Kniebandagen mit der richtigen Größe führen zum Erfolg
- 91 Achillessehnenruptur: Flurcinnolon schädigen Sehngewebe
- 91 Radfahren und Knochendichte: Stimulus durch holpriges Gelände
- 91 Ausschreibung: Martin-Kirschner-Preis

### 92 Sportmarkt

- 92 Elastische Rückenbandage: Stabilisierung der LWS und Muskelaktivierung zugleich
- 92 Ausschreibung: Förderpreis Sporttraumatologie
- 93 Nordic Walking: Fit mit Stock
- 93 Orthesen: Bandagen mit Preis für Produkt Design ausgezeichnet
- 94 Glasfaserfreie Stützverbände: Neuer Castverband für zirkuläre Verbände und funktionelle Therapie zugleich
- 94 Armschlinge: Schneller fit bei Schulterverletzungen und „Tennisarm“
- 96 Orthesen sind ordnungsfähig und belasten nicht das Budget
- 96 Orthese mit flexibler Bewegungsgrenze
- 96 Mountainbiken

### 97 Sportphysiotherapie aktuell

- 97 Methoden zur Abschätzung des Körperfettanteils



Spongiöser Knochen bei Osteoporose. Sport soll den Abbau des Knochens verhindern: Seite 89