

# Sportverletzung – Sportschaden


Juni 2007 · Seite 53 – 100 · 21. Jahrgang

2 · 2007

- 53 Für Sie notiert**
- 53 Chronische Epikondylitis: Thrombozytenreiches Plasma reduziert den Schmerz
- 54 Tissue Engineering: Durchblutetes Knochenersatzgewebe als neue Option für Transplantate
- 55 Knochenersatzgewebe: Klinische Anwendung in 3–5 Jahren
- 56 Lumbale Spinalkanalstenose: Operativ oder konservativ behandeln?
- 56 Schmerzsensibilität: Auf den Haplotypen kommt es an
- 57 Talentsuche im Sport: Sportliche Frauen haben lange Ringfinger
- 58 Diagnose Gehirnerschütterung: Neuropsychologische Tests bei Sportlern zeigen geschlechtsspezifische Unterschiede
- 59 Arterielle Endofibrose bei Ausdauersportlern: Studie empfiehlt simultane Blutdruckmessung an allen Extremitäten
- 60 Prothesenentwicklung: Künstliche Gelenke aus Keramik
- 61 Natriummangel im Extremsport: Kein Zusammenhang von Hyponatriämie und NSAR beim Extremberglauf
- 62 Rehabilitation: Neues Rehaszentrum des VfB öffnet seine Türen der Öffentlichkeit
- 64 Spondylolyse: Diagnose bei jungen Sportlern – Knochenszintigrafie mit SPECT der MRT überlegen
- 65 Therapie bei Rückenschmerzen: Hilft psychische Unterstützung?
- 65 Schleudertrauma: Wie effektiv sind Rehabilitationsmaßnahmen?
- 66 Akute Sportverletzungen: Ketoprofen-Pflaster ebenso wirksam wie Diclofenac-Gel
- 67 Buchbesprechungen
- 71 Sportphysiotherapie aktuell**
- 71 Ist die sportphysiotherapeutische Behandlung akuter Inversionstraumata evidenzbasiert?
- 77 Medizin & Markt**

## Originalarbeiten | Originals

- 79 ▶ Risiko von Sportverletzungen in ambulanten Herzsportgruppen im Vergleich zu Freizeitsportgruppen Gesunder – Sportverletzungen in der ambulanten kardiologischen Rehabilitation  
Traumatologie Risk in Ambulatory Cardiac Rehabilitation Groups to Leisure Time Sports Groups of Healthy Athletes  
*R. Degenhardt, S. Unverdorben, K. Edel, O. A. Brusis, C. Vallbracht, M. Unverdorben*
- 83 Versorgung frischer Verletzungen der Strecksehnen an der Hand  
Primary Repair of Extensor Tendon Injuries of the Hand  
*Z. Mascharka*
- 88 ▶ Transossäre Refixation versus Fadenankerinsertion, mittel- bis langfristige Ergebnisse nach distaler Bizepssehnenruptur  
Bone Tunnel Fixation versus Suture Anchor: Mid- and Long-Term Results After Distal Biceps Tendon Rupture  
*F. M. Stuby, J. E. Langenbeck, C. Eingartner, K. Weise, B. Rolauuffs*
- 93 ▶ Die Umkipp-Plastik nach Silfverskiöld bei Achillessehnenruptur: Eine Alternative für Sportler?  
Open Augmented Repair According to Silfverskiöld for Achilles Tendon Rupture: An Alternative for Athletes?  
*A. Ateschrang, C. Gratzner, U. Ochs, B. G. Ochs, K. Weise*
- 98 Kongresskalender**



Der deutsche Fußballmeister 2007 öffnet sein Rehaszentrum auch für die Öffentlichkeit: Seite 62.