

Sportverletzung Sportschaden

Juni 2012 · Seite 57 – 124 · 26. Jahrgang

2 · 2012



Mit Thrombozyten angereichertes Serum aus Eigenblut könnte die Heilung osteochondraler Läsionen fördern (S. 58).

Für Sie notiert

- 57 Stressverletzungen: Therapeutischer Ultraschall klärt Verdacht ab
- 58 Intraartikuläre Injektionstherapie: Hilft das eigene Serum bei osteochondralen Läsionen? (mit Kommentar)
- 60 Rekonstruktion der Rotatorenmanschette: Frühe Mobilisierung: schmerzhaft und überflüssig?
- 61 Schwangerschaft: Sport – Was genau sagt der Fetus dazu?
- 62 Interdisziplinär: Fördert Sport die Fruchtbarkeit?
- 62 Schmerzmittelkonsum: Marathonläufer sind beratungsresistent
- 63 Traumatische Patellaluxation: MPFL-Rekonstruktion nach Erstluxation
- 64 Insertionstendopathien am Tuber ischiadicum: Verdacht auf Hamstring-Tendopathie? Schmerzen provozieren!
- 66 EKG-Interpretation bei Leistungssportlern: Standardisierte EKG-Kriterien helfen bei Befundung
- 67 Physiologie: Musik mildert diurnale Fluktuation der Muskeln
- 67 Ernährung: Sport- und Energy-Drinks greifen Zahnschmelz an
- 68 Arthrose: Glukosamin nicht mit Cumarinen kombinieren
- 68 Neues aus der Wissenschaft: Forscher dirigieren Stammzellen zum Knochen
- 70 Physiologie: Heterozygote Sichelzellerkrankung erhöht Risiko für Überlastungstod
- 70 Plötzlicher Herztod: Register für Prävention
- 71 Karpaltunnelsyndrom: Ultraschall vermeidet Komplikationen
- 71 Buchbesprechung

Sportphysiotherapie aktuell

- 73 Differenzialdiagnostik manualmedizinischer Syndrome bei unteren Rückenschmerzen unter Einbeziehung osteopathischer Verfahren
- 89 **Medizin und Markt**

Übersichtsarbeit | Review

- 91 Die Osteochondrosis dissecans und osteochondrale Läsionen des Talus: klinische und biomechanische Aspekte
Osteochondrosis Dissecans and Osteochondral Lesions of the Talus: Clinical and Biochemical Aspects
A. Suckel, M. Hoyer, C. Raab, M. Wünschel
- 100 Sportverletzungen und Überlastungsschäden des Ellenbogengelenks
Sport Injuries and Overuse Damage of the Elbow
L. J. Lehmann, S. Hünnebeck, D. Jung

Originalarbeit | Original

- 109 Ist das Patientenalter ein negativer Vorhersageparameter bei der Rekonstruktion der SLAP-Läsion?
Is the Patient age a Negative Predictive Factor in the Reconstruction of SLAP Lesions?
L. J. Lehmann, M. Moursy, C. Lederer

Sportverletzung Sportschaden

Juni 2012 · Seite 57 – 124 · 26. Jahrgang

2 · 2012

Kasuistiken | Case Reports

- 114 Die isolierte Ruptur der distalen Biceps-femoris-Sehne beim Sportkletterer:
eine seltene Verletzung
Isolated Rupture of the Distal Tendon of the Biceps Femoris Muscle in a Sport Climber:
an Uncommon Injury
S. Geronikolakis, R. Best
- 117 Übersehene disko-ligamentäre Zerreißung an der HWS bei einem Gleitschirmflieger
Underdiagnosed Disco-Ligamentous Lesion in the Cervical Spine of a Paraglider
M. Sträter, M. Citak, T. A. Schildhauer, B. Roetman
- 121 Fasziiitis plantaris durch PKW-Fahrschule?
Plantar Fasciitis due to Driving Lessons?
N. Best, U. C. Smolenski

Impressum 3. Umschlagseite