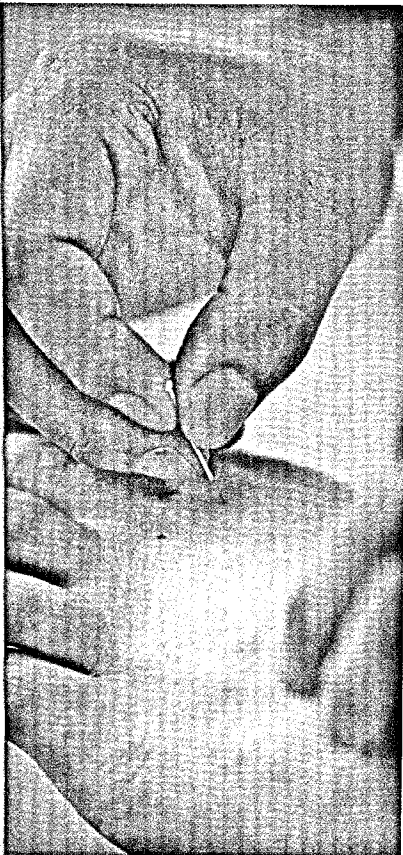


Sportverletzung Sportschaden

September 2010 · Seite 111 – 166 · 24. Jahrgang

3-2010



Wie wirkt die Akupunktur? (S.118)

Für Sie notiert

- 111 Endoprothetik: Sport mit anatomischer Schultertotalendoprothese
- 112 Laterale Patelladislokation: Mediales Kollateralband häufig betroffen
- 113 14. ESSKA-Kongress lockte nach Oslo
- 114 Fußball: Große Spieler eher für Fouls bestraft
- 115 Tibiofemorale Luxation: Zeitpunkt der Operation entscheidet über Erfolg
- 116 Sport bei Hitze: Abkühlung in kaltem Wasser erhält die Ausdauer
- 116 Leistungssport: „Coole Sache“ – Kälte kann helfen
- 117 Muskelphysiologie: Gibt Koffein dem Muskel mehr Power?
- 117 Biomaterialien: Schraube locker? Jetzt nicht mehr!
- 118 Schmerztherapie: Akupunktur setzt analgetisch wirkendes Adenosin frei
- 119 Kreuzbandruptur: Tibiofemorale und patellofemorale Kinematik nach HKB-Rekonstruktion
- 119 Leistungsdiagnostik: Wie gut ist der Torwart wirklich?
- 120 Tennis: Bei Schmerz im Handrücken Stressfrakturen abklären
- 121 Tennisellenbogen: Erfolg konservativer Therapie durch Ultraschall absehbar
- 121 Impingement: Hohe Leistung nach Hüftarthroskopie
- 122 Kardiologie: Bikuspidale Aortenklappe: Sport schädigt das Herz nicht

Sportphysiotherapie aktuell

- 123 Posturale Kontrolle als situationsabhängige Fertigkeit

130 Medizin & Markt

Übersicht | Review

- 133 Femoroacetabuläres Impingement der Hüfte beim Sportler – ein Review für Sportärzte
Femoroacetabular Impingement of the Hip in Sports – a Review for Sports Physicians
M. Horisberger, A. Brunner, V. Valderrabano, R. F. Herzog

Originalarbeiten | Originals

- 140 Verbesserung der Leistungsfähigkeit durch Akupunktur im Ausdauersport
Improved Performance in Endurance Sports through Acupuncture
S. Benner, K. Benner
- 144 Zusammenhang zwischen einseitiger Beckenfehlstellung und funktionell bedingten
Kniebeschmerzen am Beispiel des Langstreckenlaufs
Relation between Pelvis Malposition and Functional Knee Pain by Long Distance Running
J. Siegele, T. Horstmann, V. Bunc, P. Shiffta, S. Verle, A. Nieß
- 150 Durchschnittsgeschwindigkeit von Wintersportlern in Abhängigkeit verschiedener
Einflussfaktoren
Mean Speed of Winter Sport Participants depending on Various Factors
G. Ruedl, R. Sommersacher, T. Woldrich, M. Kopp, W. Nachbauer, M. Burtcher
- 154 Risikosport Reiten – eine kritische Darstellung der Sicherheitsstandards im Reitsport
Risks in Sport Riding – a Critical Survey of Safety Standards in Sport Riding
C. Hessler, B. Schilling, N. M. Meenen, U. Lockemann, K. Püschel

Sportverletzung Sportschaden

September 2010 · Seite 111 – 166 · 24. Jahrgang

- 159 Ist die Hakenplatte die geeignete Osteosynthese zur Versorgung der dorsalen Endphalanxbasisfraktur (knöcherner Strecksehnenauriss) beim Sportler mit starker Belastung der Finger?
The Operative Treatment of the Dorsal Distal Phalanx near to the Base (Osseous Pull out of the Extensor Tendon) with Extreme Exposure of the Hand by Athletic Activies – Is the Hook Plate a Option for Treatment?
G. Szalay, I. Schleicher, R. Kraus, B. Stigler, R. Schnettler

Impressum letzte Seite

An unsere Leser

Die Kosten für unsere Zeitschrift sind in diesem Jahr wieder gestiegen. Wir bitten Sie um Verständnis, wenn wir uns gezwungen sehen, den Bezugspreis für die „Sportverletzung Sportschaden“ ab dem 1. Januar 2011 neu festzusetzen: Jahresabonnement € 156,00 (ermäßigter Preis für Ärzte in der Weiterbildung und Studenten € 102,00) zuzüglich Versandkosten Inland € 15,80, Ausland € 21,80. Einzelheft € 44,00 zuzüglich Versandkosten ab Verlagsort.