

Sportverletzung Sportschaden

Dezember 2008 · Seite 177 – 232 · 22. Jahrgang

4 · 2008

Für Sie notiert

- 176 Sport und Schwangerschaft: Status quo der Forschung und Folgen für die Praxis
- 179 Sporttherapie: Sport verbessert Prognose bei Krebs
- 180 Fitness und Gesundheit: U.S. Department of Health gibt Empfehlungen zur körperlichen Aktivität raus
- 181 Innovationspreis der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie: Neue Methode klebt verletzten Gelenkknorpel
- 182 Überkopfsport: Rückkehr zum Sport durch arthroskopische RM-Naht
- 183 Tauchmedizin: Tauchen fordert alle Disziplinen
- 183 Rehabilitation: Orthese oder Neopren-Manschette nach Kreuzbandrekonstruktion?
- 184 Labrumläsionen der Schulter: Diagnostische Effizienz steigt durch die Kombination klinischer Tests
- 185 Hallensport: Kunststoffbeläge bergen hohes Verletzungsrisiko
- 186 Atemwegserkrankungen: Spitzensport und Chlor: Eine ungünstige Kombination für Atemwege
- 187 Muskelverletzungen: Angiotensin-Blocker beschleunigt Muskelregeneration
- 187 Kardiologie: Ursache für plötzlichen Herztod bestätigt
- 188 Rehabilitation der Kreuzbandruptur: Offene kinetische Kette bringt mehr Kraft ohne Nachteile
- 188 Endokrinologie: Die richtige Dosis Sport macht's
- 189 Physiologie: Starke Männer leben länger
- 189 Forschungsprojekt: Cellulose im Knie
- 190 Buchbesprechung

Sportphysiotherapie aktuell

- 191 Sohlenaktivierte Therapieschuhe – eine vergleichende Trainingsmittelanalyse

Medizin & Markt

Übersicht | Review

- 201 ▶ Erythropoietin – aktueller Stand der Wissenschaft
Erythropoietin – State of Science
N. Schöffel, J.-A. Börger, D. Quarcoo, C. Scutaru, D. A. Groneberg

Originalarbeiten | Originals

- 207 ▶ Unterschenkelfrakturen beim alpinen Skisport – Einfluss von Skischuhen und Unfallmechanismus
Fractures of the Lower Extremity in Skiing – the Influence of Ski Boots and Injury Pattern
A. Bürkner, H. P. Simmen
- 213 ▶ Die 200- bis 400m-Brustlage dominiert bei Knieüberlastungsschäden im Schwimmsport
200–400m Breaststroke Event Dominate among Knee Overuse Injuries in Elite Swimming Athletes
K. Knobloch, U. Yoon, R. Kraemer, P. M. Vogt
- 220 Einfluss des Zyklops-Syndroms nach vorderer Kreuzbandplastik auf das klinische Ergebnis
Influence of Cyclops Syndrome after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction on the Functional Outcome?
P. Balcarek, T. Sawallich, T. A. Walde, K. G. Ferlemann, M. Wachowski, K. M. Stürmer, K.-H. Frosch



Bei gesunden Schwangeren spricht nichts gegen moderaten Sport, S. 178.