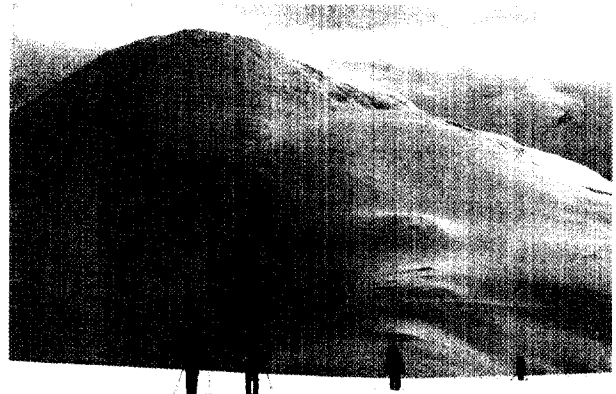


99 Für Sie notiert

- 99 Tennisarm: Klassische Physiotherapie besser als Cyriax-Methode und Licht
- 100 Knieverletzung im Fußball: Kreuzbandruptur erhöht Wahrscheinlichkeit für neue Knieverletzung
- 101 Degenerative Wirbelsäulen- und Gelenkerkrankungen: Bessere Ergebnisse mit Manualtherapie
- 102 Zusatzqualifikation Sporttherapie: Medau-Schule bildet Sporttherapeuten aus
- 103 Biomechanik: Nordic Walking ist Krafttraining für den ganzen Körper
- 103 Ehrung
- 104 Tendopathie der Achillessehne: Blutfluss und Mikrozirkulation sind gestört
- 105 Höhenlungenödeme bei Bergsteigern: Funktion des Endothels ist bei Sauerstoffmangel gestört
- 106 Kreuzbandverletzungen: Verletzungsrisiko hängt auch von der Grassorte auf dem Spielfeld ab

- 107 Sportphysiotherapie aktuell
- 107 Propriozeption und Verletzungsprävention

- 113 Sportmarkt
- 113 Arthrosetherapie: Hagebuttenpulver kann Beschwerden lindern
- 114 Rückenschmerzen: Schnelle Hilfe für die Lendenwirbelsäule
- 114 Prellungen und Verstauchungen: Schnellere Heilung
- 115 Therapie bei Coxarthrose: Enzymbehandlung und Diclofenac sind ähnlich wirksam
- 115 Entzündungen: Schneller fit mit Enzymen



Stickoxid-Mangel in der Lunge kann bei Bergsteigern in großer Höhe Lungenödeme hervorrufen: Seite 105.

Editorial

- 117 Sportmedizinische Ausbildung von Medizinstudenten – Evaluation eines praxisbezogenen Lehrkonzeptes
C. Roll, H. Altenberger, H. Gruber, M. Nerlich, B. Kinner

Editorial

- 117 Training in Sports Medicine for Medical Students – Evaluation of a Practice-Oriented Teaching Concept
C. Roll, H. Altenberger, H. Gruber, M. Nerlich, B. Kinner