

159 Für Sie notiert

- 159 World Congress on Sports Injury Prevention: Prävention ist besser als Therapie
- 161 Frakturrisiko im Alter: Geringe Knochendicke schwächt Femurhals
- 162 Subakromiales Impingement: Kein Unterschied zwischen Krankengymnastik und Arthroskopie
- 163 Schulterdislokation: Wackelbrett-Training macht das Schultergelenk wieder fit
- 164 Künstliches Hüftgelenk im Dauertest: Mit einem „Hüftsimulator“ werden Prothesen auf ihre Haltbarkeit untersucht
- 165 Thai-Kickboxen: Hohe Verletzungsrate in den oberen Gewichtsklassen
- 166 Tendinopathie: Neue Blutgefäße erhöhen die Schmerzen
- 167 Die Laufbibel

- 169 Sportphysiotherapie aktuell
- 169 Verletzungsfrequenz und -lokalisierung im Judo

- 173 Sportmarkt
- 173 Neue Behandlungsoption bei Kniegelenkarthrose: Knieumschlag lindert Schmerzen und verbessert Beweglichkeit
- 174 Gesundheitsgefährdende Stoffe in Sportmatten: Neue Sportmatten enthalten keine Weichmacher
- 175 Sportorthopädie für Allgemeinmediziner: Fortbildungs-CD erleichtert Diagnose im Praxisalltag
- 175 Kniebeschwerden: Aktivbandage entlastet und stabilisiert das Kniegelenk
- 176 Schmerztherapie: Niedrig dosiertes Diclofenac ist in der Selbsttherapie wirksam und sicher



Krankengymnastik und Arthroskopie sind bei der Behandlung eines Impingement-Syndroms ähnlich wirksam: Seite 162.