

- 32 Rückenschmerz**
Angst beeinflusst Vorbeugetest
- 33 VTE-Prophylaxe**
Thrombininhibitor zeigt stabiles Wirk- und Sicherheitsprofil
- 34 Therapieevaluation**
Wie Arzt und Patient Therapien beurteilen
- 34 Arthrose**
Endoprothetik auch bei über 75-jährigen sinnvoll
- 36 Belastungsbedingte Gelenkbeschwerden**
Effektive Verbesserung durch Kollagen-Hydrolysat
- 37 Grundlagenforschung**
Steuermechanismen des Knochenabbaus entschlüsselt
- 38 Semiconstrained Ellenbogenprothese**
Wiederherstellung der natürlichen Anatomie
- 40 Rückenschmerzen**
Interneuronenmodulation verhindert Schmerzsyndrom und Chronifizierung
- 41 Körper und Geist**
Laufen macht schlau!
- 44 Chronische Rückenschmerzen**
Schmerz – Schlaf – Lebensqualität
- 45 Info: Diagnose beim Rückenschmerz**
Amerikanische Verbände veröffentlichen neue Richtlinien
- 46 Wintersport mit Schulterendoprothese**
Wer kann welche Sportart treiben?
- 48 Placeboeffekt nutzen**
„Wir sind alle Placebo-Responder“
- 49 Elektive Hüft- und Kniegelenkersatzoperation**
Prophylaxe venöser Thromboembolien
- 50 Knorpelschäden**
Sport verbessert Langzeitergebnis der autologen Chondrozytenimplantation
- 51 Konfokale Mikroskopie**
„Kalzium-Funken“ in Muskelzellen beobachtet



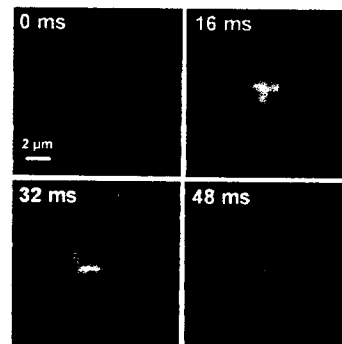
Es besteht ein Zusammenhang zwischen körperlicher Fitness und effizienter Reizverarbeitung (S. 41).

Bild: DAK



Skilanglauf führt auch bei ungeübten Patienten mit Endoprothese nur in seltenen Fällen zu schweren Verletzungen (S. 46).

Bild: Pixelio



Grundlagenforschung: Zeitverlauf und räumliche Ausdehnung von Kommunikation auf molekularer Ebene innerhalb der Zelle durch Messungen der Kalzium-Ausschüttung (S. 51).

Bild: Universitätsklinikum Heidelberg

Diese Publikation enthält Beiträge, die auf Unternehmensinformationen basieren. Einzelne Beiträge sind ganz oder teilweise von einem Unternehmen gesponsert und sind separat mit Firmenangaben gekennzeichnet.