

1 Orthopädie aktuell

- 1 Ellenbogen: Zeitintervall zwischen Unfallereignis und Operation in Bezug auf das Langzeitergebnis
- 4 Kongress: Global Symposium on Motion Preservation Technology in Berlin
- 6 Kongressbericht: 47. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie in Heidelberg
- 7 Buchbesprechung
- 8 Osteoporose: Leitlinien in der Orthopädie und Unfallchirurgie
- 12 Blick ins Ausland: Unterstützungsprojekt der Organisation Charité International in Vietnam
- 13 News and Views: Rejected
- 13 Erratum
- 14 Medizin & Markt

Übersicht

- 17 Die Beanspruchung des Kniegelenkes durch Kniebeugung als Präarthrose
M. Weber

zum Thema: Dass „Tätigkeit im Knien oder vergleichbare Kniebelastung“ Knorpelschäden am Kniegelenk verursacht, lässt sich aus dem Schrifttum nicht ableiten. Vermutet werden kann nur, dass die Entwicklung einer Kniearthropathie negativ beeinflusst wird.

Review

- 17 Stress on the Knee Joint by Knee Bending as Prearthrosis
M. Weber

Wirbelsäule

- 31 Der prognostische Einfluss von Primärtumor und Höhe des befallenen Wirbelsäulenabschnitts bei 217 operativen Patienten mit Wirbelsäulenmetastasen unterschiedlicher Entität
B. Ulmar, K. Huch, T. Kocak, S. Catalkaya, U. Naumann, S. Gerstner, H. Reichel

zum Thema: Das postoperative Überleben wurde bei 217 Patienten mit Wirbelsäulenmetastasen durch die histologische Entität des Primärtumors beeinflusst ($p < 0,0001$), während die Lokalisation der Metastase an der Wirbelsäule keinen prognostischen Einfluss ($p = 0,9058$) zeigte.

Spine

- 31 The Prognostic Influence of Primary Tumour and Region of the Affected Spinal Segment in 217 Surgical Patients with Spinal Metastases of Different Entities
B. Ulmar, K. Huch, T. Kocak, S. Catalkaya, U. Naumann, S. Gerstner, H. Reichel