

Zeitschrift für Orthopädie

- 97 Postoperative Drainageblutretrotransfusion mit dem Cellsaver bei endoprothetischem Kniegelenkersatz
M. Handel, D. Boluki, O. Loibl, J. Schaumburger, T. Kalteis, J. Matussek, J. Grifka
- 97 Postoperative Autologous Retrotransfusion of Collected Shed Blood after Total Knee Arthroplasty with the Cell Saver
M. Handel, D. Boluki, O. Loibl, J. Schaumburger, T. Kalteis, J. Matussek, J. Grifka

zum Thema: Durch den Einsatz eines Cellsaver zur Drainageblutretrotransfusion nach Knieendoprothesenimplantation ließen sich bei Patienten mit präoperativem Hämoglobinwert über 12 g/dl homologe Transfusionen weitgehend vermeiden. Auf eine teurere Eigenblutspende konnte verzichtet werden.

- 102 Auswirkungen der Entnahme des mittleren Patellarsehnedrittels auf die Kinematik des Kniegelenkes und den retropatellaren Druck
A. Wilharm, T. Dermitas, C. Hurschler, S. Ostermeier, C. J. Wirth, M. Bohnsack
- 102 Effects of Harvesting the Central Third of the Patella Tendon on the Kinetics of the Knee Joint and the Retropatellar Pressure
A. Wilharm, T. Dermitas, C. Hurschler, S. Ostermeier, C. J. Wirth, M. Bohnsack

zum Thema: An 9 humanen Kniepräparaten wurde nach Entnahme des mittleren Patellarsehnedrittels eine Elongation der Patellarsehne und eine Abnahme der Patellabeugung nachgewiesen. Klinisch relevante Änderungen des retropatellaren Druckes konnten nicht nachgewiesen werden.

86, 101 **Buchbesprechungen**

108 **Leserbrief**

110 **Kongresse**

R1 **Refresher:** Insertionstendopathien des Ellenbogens