

Arthroskopie



„Tunneloskopie“. Lesen Sie dazu den Beitrag von A. Wilcke und W. Nebelung ► Seite 252

Leitthema Main topic

Kreuzbandverletzungen bei Kindern

Redaktion: K.P. Benedetto

H. Gaulrapp · J. Haus

Ergebnisse verschiedener operativer Behandlungsverfahren bei vorderen Kreuzbandverletzungen im Kindes- und Jugendalter. Stabilität ohne Wachstumsfehler

239

Results of different surgical treatment methods for anterior cruciate ligament injuries in children and adolescents: stability without growth defect

Aus der Trickkiste Tricks

A. Wilcke · W. Nebelung

„Tunneloskopie“: Überprüfung der Lage des Transfixationsstabes zur femoralen Verankerung der vorderen Kreuzbandplastik mit der doppelten Semitendinosus- und Grazilissehne

252

„Tunneloscopy“: checking the position of the transfixion rod for femoral anchoring of the anterior cruciate ligament repair with the double semitendinosus and gracilis tendon

Originalien Originals

G. Oberthaler · A. Aichner · W. Marth · C. Primavesi · A. Trost

Vorderer Kreuzbandersatz mit Semitendinosus-Grazilis-Sehne 4fach vs. Lig. patellae vs. funktioneller Behandlung. Klinische Ergebnisse einer prospektiv randomisierten Studie nach vorderer Kreuzbandruptur

255

Comparison of ACL reconstruction with hamstring tendons (four strand) and BTB, as well as functional treatment. Clinical results in a prospective randomised study after ACL tear

H. O. Mayr · T. Grape · E. O. Münch · E. Wiedemann · M. Tröger · W. Plitz

Die autologe Knorpel-Knochen-Transplantation bei Osteochondrosis dissecans des medialen Femurkondylus

262

Osteochondral autograft transplantation at osteochondritis dissecans of the medial femoral condyle

Kasuistik Case report

S. Marx · R. Thiele

Fallvorstellung der arthroskopisch kontrollierten Therapie der Osteochondrosis dissecans mittels ESWT

266

Extracorporeal shockwave therapy of adult osteochondrosis dissecans: special case

Verschiedenes Miscellaneous

Mitteilungen der AGA · News from the AGA

273

Buchbesprechungen · Book reviews

265

Termine · Forthcoming meetings

284

Titelbild: Distorsionstraumen des Kniegelenks führen auch im Kindes- und Jugendalter nicht selten zur Ruptur des vorderen Kreuzbandes. Ob und in welcher Technik eine Rekonstruktion erfolgen soll, wird jedoch weiterhin kontrovers diskutiert.

Gestaltung: deblik Berlin