

Table des matières

BASES FONDAMENTALES

Les ligaments du genou - Structures séculaires immuables	9
<i>F. Bonnel</i>	
Diagnostic d'une lésion isolée ou combinée du ligament croisé antérieur. Classification des laxités antérieures.....	59
<i>J.-H. Jaeger, P. Kuentz</i>	
Imagerie normale et pathologique du ligament croisé antérieur	69
<i>M. Liberatore, N. Gandolfo, A. Forneris, J.-M. Cucchi</i>	

TECHNIQUES CHIRURGICALES

« Le retour externe » Pourquoi?	83
<i>J.-H. Jaeger</i>	
Les plasties intra-articulaires isolées par autotransplants. Principes et matériaux.....	97
<i>B. Schlatterer, P. Ballério, J.-H. Jaeger</i>	
La Ligamentoplastie du LCA au fascia-lata selon la technique de Mac Intosh modifiée J-H Jaeger	119
<i>J.-H. Jaeger, C. Lutz</i>	
Reconstruction arthroscopique antérieure et antéro-latérale du genou par une plastie continue utilisant la bandelette ilio-tibiale	127
<i>C. Lutz</i>	
Le ligament croisé antérieur du genou en orthopédie pédiatrique	137
<i>A. Diméglio, F. Canavese, F. Bonnel</i>	

TECHNIQUES DE RÉÉDUCATION

- Principes de rééducation des plasties mixtes au fascia-lata.
De l'opération à la reprise du terrain..... 141
P. Seynaeve, G. Muff, C. Ruiz, M.-E. Isner-Horobeti
- Les mobilisations auto-induites en rééducation : application au genou 145
S. Fabri, A. Constantinides, C. Morana

RÉSULTATS

- Résultats laximétriques et isocinétiques après reconstruction
du ligament croisé antérieur utilisant le tractus ilio-tibial (fascia-lata).
Suivi précoce à 6 mois. 157
F. Garrandes, B. Schlatterer, T. Royon, S. Colson
- Evaluation isocinétique comparative des plasties intra- articulaires
et des plasties mixtes au fascia-lata 161
P. Seynaeve, G. Muff, C. Rulz, M.-E. Isner- Horobeti
- Analyse vidéo et reprise sportive après ligamentoplastie de genou :
quel paramètre retenir ? 167
S. Fabri, C. Morana, F. Lacaze

IATROGÉNIE

- Les complications «évoquées» du «retour externe» 171
C. Lutz
- Iatrogénie de la prise du transplant lors des ligamentoplasties
pour rupture du ligament croisé antérieur..... 177
O. Fichez