

Introduction

P. MANSAT 9

Anatomie et biomécanique du tendon du muscle biceps brachial

P. CLAVERT, J. BOUCHAIB, J.-F. KEMPF 11

Les ruptures distales du biceps : Physiopathologie - Mécanisme lésionnel - Etiologie

B. COULET, C. LAZERGES, M. CHAMMAS 15

Les ruptures distales du biceps brachial - Présentation clinique et bilan

C. DUMONTIER, E. LENOBLE, I. KALOUCHE 21

Traitement fonctionnel des ruptures distales du biceps, conséquences biomécaniques

F. SIRVEAUX, R. PHILIPPE, F. PFEFFER, D. BLOCK, O. ROCHE, D. MOLÉ 27

Analyse biomécanique des différentes formes de réparation

L. OBERT, D. LEPAGE, D. ROCHET, D. GALLINET, P. GARBUIO 33

Existe-il encore une place pour l'intervention de Dobbie dans les ruptures distales du biceps brachial ?

Y. BELLUMORE, M. MANSAT 39

Ruptures distales du biceps brachial. Réinsertion par une voie d'abord antérieure

R. ASWAD 45

Rupture distale du biceps. Réinsertion par double voie d'abord

P. MANSAT, S. FERRIÈRE, N. BONNEVIALLE 53

Rupture aiguë du tendon distal du biceps brachii : notre technique de réinsertion sous endoscopie A propos d'une série continue de 25 cas

D. FONTÈS, P. DUFFIET 61

Ruptures anciennes du biceps distal

P. MANSAT, S. FERRIERE, N. BONNEVIALLE.....71

Rupture partielle

N. BONNEVIALLE, P. MANSAT.....79

Les complications des ruptures distales du biceps brachial

G. NÉDELLEC, R. ROUSSEAU, C. CHANTELOT.....85

Conclusion

P. MANSAT, S. FERRIÈRE, N. BONNEVIALLE.....93

Communications.....97