

SOMMAIRE/SUMMARY

POURQUOI NE PAS POUSSER L'INDICATION D'UNE OSTÉOSYNTHÈSE APRÈS 70 ANS EN CAS DE FRACTURES "4 FRAGMENTS" ?

WHY NOT CONTINUE TO FIX THE FRACTURE AFTER 70 YEARS FOR '4 PART' FRACTURES?

L. Obert, T. Lascar 11

LE CONCEPT DU "DIAMANT"

THE "DIAMOND" CONCEPT

L. Obert, T. Lascar 17

COMMENT AMÉLIORER LES RÉSULTATS DES HÉMIARTHROPLASTIES POUR FRACTURE DE L'HUMÉRUS PROXIMAL

Travail anatomique et étude clinique prospective multicentrique

OPTIMIZATION OF TUBEROSITY FIXATION USING LOOPED THREAD OSTEOSUTURE

Anatomical work and prospective multicentre clinical study

T. Lascar, S. Rochet, A. Adam, N. Gasse, J.Y. Hery, Y. Bellumore, J. Podlagen, M. Lahmeri, N. Debit,

G. Polveche, L. Obert 21

COMMENT MIEUX CONTRÔLER LA HAUTEUR PROTHÉTIQUE ?

HOW BEST TO CHECK THE PROSTHETIC HEIGHT?

L. Obert, R. Saadnia, C. Peyron, J. Uhring, E. Jardin, S. Aubry, T. Lascar T 29

AMÉLIORER LA CONSOLIDATION DES TUBÉROSITÉS GRÂCE AU SYSTÈME OMS® (OFFSET MODULAR SYSTEM) ET L'AUTOGREFFE

IMPROVING TUBEROSITY CONSOLIDATION USING THE OMS® SYSTEM

(OFFSET MODULAR SYSTEM)

L. Obert, T. Lascar, A. Adam 39

AMÉLIORER LA CONSOLIDATION DES TUBÉROSITÉS GRÂCE À UNE OSTÉOSUTURE AU FIL BOUCLE : LE SMARTLOOP

IMPROVE TUBEROSITY CONSOLIDATION USING A LOOPED THREAD OSTEOSUTURE: SMARTLOOP

T. Lascar, L. Obert 45

UNE PROTHÈSE VERROUILLÉE : AVANTAGES ET ...AVANTAGES

A LOCKED PROSTHESIS: ADVANTAGES AND... ADVANTAGES

L. Obert, R. Saadnia, E. Jardin, T. Lascar 51

CAS CLINIQUES : HÉMIARTHROPLASTIE POUR FRACTURE

CLINICAL CASES: HEMI-ARTHROPLASTY FOR FRACTURE

L. Obert 53

CONSERVATION DE LA TÊTE HUMÉRALE DANS LES FRACTURES CÉPHALOTUBÉROSITAIRES, LE CONCEPT DU BILBOQUET REVISITÉ

PRESERVATION OF THE NATIVE HUMERAL HEAD IN CEPHALO TUBEROSITY FRACTURES;

A REVIEW OF THE BILBOQUET CONCEPT

T. Lascar, M. Juvenspan, L. Obert 61

LES PROTHÈSES INVERSÉES POUR FRACTURE

REVERSED PROSTHESIS FOR FRACTURE

L. Obert, E. Jardin, A. Adam, R. Saadnia, T. Lascar.....67

EVOLUTION DES PROTHÈSES INVERSÉES

EVOLUTION OF REVERSED PROSTHESIS

T. Lascar, E. Jardin, A. Adam, S. Rochet, D. Gallinet, H. Pichon, L. Obert.....77

CAS CLINIQUES : PROTHÈSES INVERSÉES

CLINICAL CASES: REVERSED PROSTHESIS