

Trình ca lâm sàng

Độ vững kết hợp xương gãy liên máu chuyển xương đùi

Hồ Quang Hưng

28/5/2013

- [redacted] 1980, Tiền Giang
- 18/7/2012 mổ KHX (do dao cắt), đi khập khễnh nhẹ, đau
- 04/3/2013: **té**, mổ lại, ghép xương (SNV 16581)
- Khám (26/4/2013):
 - Đi hai nạng, dáng đi khom lưng, chống chân tối thiểu
 - Háng gấp 120, duỗi 0, xoay ngoài 45
 - Cơ mông yếu, chu vi đùi (T) 40cm/ (P) 44cm

20/4/2013

25/3/2013

Ngày sau khi té

Sau mổ lần 1



Use the Tip-to-Apex Distance (10mm, 20mm) Know the Unstable Intertrochanteric Fracture Patterns, and Nail Them Avoid Fracture Distraction When Nailing



Fig. 2

Fig. 2 Excellent reduction and deep, central placement of the lag screw in the femoral head. **Fig. 3** Failed fixation of a reverse obliquity fracture with lateralization of the proximal fragment and screw cutout.



Fig. 3



Fig. 15

Fig. 15 A fracture locked in distraction. Note the typical lateral starting point and the high hip-screw placement.



Fig. 16

Fig. 16 Distracted fractures in varus can result in high loads on the implant, causing nail fracture, typically through the aperture for the lag screw.

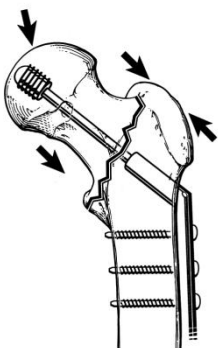


Fig. 5
Compression across the fracture when a sliding hip screw is used for standard intertrochanteric fractures.

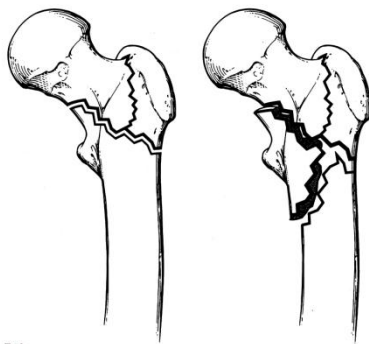


Fig. 2

A simple oblique 33.A3.1 fracture (left) and a multifragmentary 33.A3.3 fracture (right) according to the Orthopaedic Trauma Association classification scheme.



Fig. 6
Distraction across the fracture when a sliding hip screw is used for reverse obliquity fractures.

JBJS 2001,83A(5):643-650

Glossary: subchondral bone, reverse obliquity fracture, transchochanteric fracture, medial translation

Nguyễn Vĩnh Thống (2013). "Intertrochanteric Fractures: Ten tips to improve results – JBJS 2009,91A(3):712". Sinh hoạt Nhóm Tái Tạo Khớp 09/03/2013.

Áp dụng trên lâm sàng

- Độ vững sau mổ gãy xương:
 - Sớm:
 - Tính chất ổ gãy
 - Phương pháp kết hợp xương
 - Muộn: sự lành xương, loãng xương
- Chịu tải (weight-bearing) trên chân gãy # chịu tải trên ổ gãy

