

Ao Tibial Nailing in Subtrochanteric Fracture

Banchong Mahaisavariya 1, Wiroon Laupattarakasem 2, Surapol Kesprayura 3, Polasak Jeeravepoolvarn 4

1. Department of Orthopaedics and Physical Medicine, Faculty of Medicine, Khon Kaen University., M.D.,
2. Department of Orthopaedics and Physical Medicine, Faculty of Medicine, Khon Kaen University., M.D., F.I.C.S.,
3. Department of Orthopaedics and Physical Medicine, Faculty of Medicine, Khon Kaen University., M.D.,
4. Department of Orthopaedics and Physical Medicine, Faculty of Medicine, Khon Kaen University., M.D.,

1. , ,
2. , ,
3. , ,
4. , ,

For the mechanical advantages of the internal fixation of subtrochanteric fractures, study has shown that AO tibial nail has a better rotational control and a stronger bone-holding potential of the proximal fragment than the ordinary Kuntscher nail. The use of AO tibial nailing for simple subtrochanteric fractures was therefore introduced as it is more advantageous than the conventional Kuntscher nailing. The geometry and method of application as compared with the Zickel nail also revealed some advantages useful for Thai patients in certain conditions.

اهداجใจ

การใช้ intramedullary nail โดยเฉพาะอย่างยิ่งแบบของ Kuntscher ในการยึดตรึงกระดูกฟีมอร์หักที่ระดับกลางลำ นับเป็นวิธีที่ได้รับการยอมรับโดยทั่วไปสำหรับการผ่าตัดรักษาในปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม หากกระดูกฟีมอร์มีการหักที่ระดับสูงกว่า 1/3 ของลำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่บริเวณ subtrochanter การยึดตรึงโดยใช้ Kuntscher nail จะประสบปัญหาสำคัญที่พบบ่อย 3 ประการคือ

Article Option

-  Extract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

[<More>](#)

This article is under
this collection.