

언어구분 ENG

논문구분 원저/구연

논문분야 골절

논문제목 상완골 간부 골절에서 외고정 장치를 이용한 최소 침습적 금속판 고정술

영문제목 **Minimally Invasive Plate Osteosynthesis for Humeral Shaft Fracture: A reproducible technique with the assistance of external fixator**

발 표 자 이동주 책임저자 오창욱

저 자 오창욱*, 이현주*, 김준우*, 윤종필*, 오종건**, 이동주*, 경희수*, 정재욱*

기 관 명 * 경북대학교병원 정형외과, ** 고려대학교병원 구로병원 정형외과

증례 (**or** 수술술기) : Although minimally invasive plate osteosynthesis (MIPO) has become popular option for humeral shaft fractures, indirect reduction makes it technically challenging and even inaccurate with unpromising results. The purpose of this study is to describe a reproducible technique utilizing an external fixator during MIPO as a tool of reduction and maintenance and to assess the radiologic and clinical outcome in the patients with humeral shaft fracture.

acknowledgment :

humerus, shaft fracture, MIPO, external fixator assisted
