

언어구분 ENG

논문구분 원저/구연

논문분야 슬관절

논문제목 저위 부 전내측 삽입구를 이용한 해부학적 단일 다발 전방 십자인대 재  
건술: 생체 내 3차원 전산화 단층 촬영 연구

영문제목 **Anatomic single bundle anterior cruciate ligament  
reconstruction by low accessory anteromedial portal  
technique: an in vivo 3-D CT study.**

발 표 자 황윤섭 책임저자 이상민

저 자 이상민, 이광원, 황윤섭, 배경완, 이재원, 최원식

기 관 명 을지대학교 의과대학 정형외과학교실

증례 (**or** 수술술기) : From recent studies, femoral tunnel position is important for anatomical reconstruction of anterior cruciate ligament (ACL). The purpose of this study was to evaluate the position of femoral and tibial tunnels obtained from accessory anteromedial (AM) portal technique of single bundle ACL reconstruction.

**acknowledgment :**

Anterior cruciate ligament reconstruction, Single bundle, Anteromedial portal, Femoral tunnel, Three dimensional computed tomography

---