

언어구분	ENG	논문구분	원저/구연	논문분야	슬관절
논문제목	내측 반월상 연골판 후각기시부 파열 후 동반되는 연골판의 내측 돌출과 내측구획 관절연골 병변 정도에 영향을 미치는 요인 분석				
영문제목	Factors Related to Meniscal Extrusion and Cartilage Lesions after Medial Meniscus Root Tears				
발 표 자	김성환	책임저자	김성환		
저 자	김성환, 심동우, 김성훈, 이수건, 정민, 김성재				
기 관 명	연세대 세브란스병원 정형외과				

증례 (or 수술술기) : Medial meniscus posterior root tears (MRT) are considered to be among the most serious meniscal lesions because the mechanical effects can be similar to total menisectomy. However, few studies have investigated on disease progression of MRT. The purpose of this study was to identify factors affecting meniscal extrusion and cartilage degeneration after MRT.

acknowledgment :

Medial meniscus root tears, meniscal extrusion, cartilage degeneration, time after injury