

---

언어구분	ENG	논문구분	원저/구연	논문분야	견주관절
논문제목	토끼 모델에서 <b>Platelet Rich Plasma and Porcine Dermal Collagen Graft Augmentation</b> 이 회전근개 파열 치유에 미치는 영향				
영문제목	<b>Effect of the Platelet Rich Plasma and Porcine Dermal Collagen Graft Augmentation for Rotator Cuff Healing in Rabbit Model</b>				
발 표 자	정석원	책임저자	오주한		
저 자	정석원, 오주한*,김세훈				
기 관 명	서울대학교 의과대학 서울대학교 병원, 분당서울대학교 병원*				

증례 (**or** 수술술기) : The purpose of this study is to verify the effect of the platelet-rich plasma (PRP) with/without porcine dermal collagen graft augmentation on tendon-to-bone healing in chronic rotator cuff tear model using rabbit supraspinatus. We hypothesized that the locally administered PRP could enhance tendon-to-bone healing especially more with the porcine dermal collagen graft augmentation

**acknowledgment :**

chronic rotator cuff tear, rabbit model, platelet rich plasma, porcine dermal collagen graft

---