

## البحث السابع: بحث مشترك مقبول للنشر مشتق من رسالة علمية

### Outcome of early active mobilization after six strand repair of flexor tendons

#### نتيجة التحريك النشط المبكر بعد إصلاح ستة حبالاً للأوتار القابضة

مقدمة: لقد أثرت العديد من المفاهيم الهامة على المؤلفين في إدارتهم لإصلاح الوتر القابض وهذا أدى إلى تطور تقنيات جديدة ومتعددة. كان سافاج أول من استخدم الخيوط الجراحية ذات الستة سلاسل في إصلاح الوتر القابض لتحقيق إصلاح قوي يسمح بمدى حركة مبكر من إصلاح وتر قابض خالي من الالتصاق. المرضى والطرق: تم إجراء ما مجموعه ٣٠ إصابة في وتر المثنية في ٢٧ مريضاً في مستشفى جامعة الفيوم من يونيو ٢٠١٨ إلى مارس ٢٠١٩. المرضى الذين يعانون من آفة جلدية شديدة مع خطر نخر ، والكسور المرتبطة تتداخل مع الحركة المبكرة ، والإصابات المفصالية والمرضى غير المتعاون تم استبعادهم من دراستنا والتقييم بناء على مجموع درجة الحركة النشطة للجمعية الأمريكية لجراحة اليد. النتائج: وفقاً للحركة النشطة الكلية للجمعية الأمريكية لجراحة اليد ، تم تصنيف ٥٠٪ من الحالات على أنها ممتازة ٣٦،٦٦٪ على أنها جيدة بنسبة ٣،٣٪ على أنها عادلة و ١٠٪ في حالة سيء (بسبب وجود مضاعفات مثل: الحثل الودي ، تصلب الفاصل، تفكيك الجرح). الاستنتاج: إن الإصلاح القوي متعدد الاحبال مع تنفيس البكرة والمدى المبكر للحركة يمنحك أفضل فرصة للحصول على حركة اصبع مرضية بعد إصلاح إصابات الأوتار القابضة.