**ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ PHẪU THUẬT NỘI SOI TÁI TẠO DÂY CHẰNG CHÉO SAU KHỚP GỐI BẰNG MẢNH GHÉP GÂN HAMSTRING TỰ THÂN**

**Nguyễn Mạnh Khánh\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu**: đánh giá kết quả phẫu thuật nội soi tái tạo dây chằng chéo sau (DCCS) khớp gối bằng mảnh ghép gân Hamstring tự thân. **Đối tượng và phương pháp nghiên cứu**: 27 bệnh nhân đứt DCCS được phẫu thuật nội soi tái tạo từ tháng 10/2012-6/2014 tại Bệnh viện Việt Đức. **Kết quả nghiên cứu**: không gặp tai biến trong mổ, theo thang điểm Lysholm sau mổ tỷ lệ rất tốt và tốt chiếm 74,1%, trung bình 18,5% và xấu 7,4%, điểm Lysholm sau mổ trung bình 86,4 (60-99đ), so với trước mổ chỉ là 65,4 (43-71đ). **Kết luận**: phẫu thuật nội soi tái tạo DCCS khớp gối bằng mảnh ghép gân Hamstring tự thân cho kết quả khả quan, chức năng khớp gối cải thiện rõ rệt so với trước mổ.

***Từ khóa:*** nội soi khớp gối, dây chằng chéo sau, ghép gân tự thân.

**SUMMARY**

**RESULTS OF ARTHROSCOPIC RECONSTRUCTION OF THE POSTERIOR CRUCIATE LIGAMENT WITH QUADRUPLE HAMSTRING TENDON GRAFT**

**Objectives**: evaluate the results of arthroscopic reconstruction of the posterior cruciate ligment (PCL) in Viet Duc University Hospital. **Subjects and Methods**: 27 patients who had PCL injuries were arthroscopically reconstructed with use of a quadruple hamstring tendon graft. **Results**: according to scoring system of Lysholm, 74,1% patients rated as excellent and good, 18,5% fair and 7,4% poor. **Conclusion**: The arthroscopic reconstruction of the PCL showed good and efficacious results, the postoperative knee function was improved significantly.

***Keywords:*** arthroscopy, PCL injuries, quadruple hamstring tendon graft.

1. [↑](#footnote-ref-1)