

TRANG THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Tên đề tài luận án: “Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng và phẫu thuật tạo hình vẹo thóp mũi sau chấn thương”

Ngành: Phẫu thuật tạo hình, tái tạo và thẩm mỹ

Mã số: 9 72 01 19

Họ và tên nghiên cứu sinh: Nguyễn Anh Tuấn

Họ và tên Người hướng dẫn: 1. **PGS.TS Vũ Quang Vinh**

2. **TS Lê Trần Quang Minh**

Cơ sở đào tạo: Học viện Quân y

Tóm tắt những đóng góp mới của luận án:

Trong nghiên cứu này, việc phẫu thuật cho bệnh nhân vẹo thóp mũi di chứng sau chấn thương gồm các thì: phẫu thuật theo đường mổ mũi mở; Chỉnh hình xương mũi với 2 đường cắt xương đường giữa và đường bên; Tạo hình vách ngăn theo kỹ thuật mảnh ghép mở rộng và mảnh ghép nẹp đuôi vách ngăn bằng sụn sườn tự thân; Tạo hình sống mũi với các mảnh ghép là các thanh sụn sườn tự thân dài nhỏ và điều trị giảm thể tích cuốn mũi dưới bằng phương pháp điện đông lưỡng cực cao tần Coblation dưới niêm mạc và bề cuốn dưới hai bên góp phần tạo hình thóp mũi thẳng hơn, đồng thời cải thiện chức năng giúp bệnh nhân thở thông thoáng hơn.

Cán bộ hướng dẫn 1

Cán bộ hướng dẫn 2

Nghiên cứu sinh

PGS.TS. Vũ Quang Vinh TS. Lê Trần Quang Minh

Nguyễn Anh Tuấn

THE NEW MAIN SCIENTIFIC CONTRIBUTION OF THE THESIS

Topic of the thesis: "Study on clinical characteristics and surgical correction of posttraumatic deviated nose"

Major: Department of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery

Code: 9 72 01 19

PhD. Candidate: Nguyen Anh Tuan

Scientific Supervisor:

1. Assoc. Prof. PhD. Vu Quang Vinh

2. PhD. Le Tran Quang Minh

Training institution: Vietnam Military Medical Academy

Summary of the thesis

In this study, surgical correction of patients with posttraumatic deviated nose included the following stages: open approach; Correction of the nasal bone with medial and lateral osteotomies; Septoplasty using the spreader graft and batten graft technique using autologous rib cartilage; Rhinoplasty with many thinly cut autologous rib cartilage grafts and treatment to reduce the volume of the inferior turbinate by out fracture and submucosal Coblation of the inferior turbinate, contributing to creating a straighter nasal pyramid, while improving function to help patients breathe more easily.

Name of superviosor 1

Name of superviosor 2

Name of PhD.

Candidate

Assoc. Prof. PhD.

PhD.

Vu Quang Vinh

Le Tran Quang Minh

Nguyen Anh Tuan

