

PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ ĐƯỜNG NÉT KHUÔN MẶT

THS.BS.LÊ TẤN HÙNG
KHOA PT TẠO HÌNH THẨM MỸ
BV RĂNG HÀM MẶT TP HCM

1. Mở đầu
2. Tổng quan
3. Đối tượng và phương pháp
4. Hình ảnh lâm sàng
5. Kết luận

MỞ ĐẦU

Hình dạng và kích thước của xương mặt:

- Yếu tố cơ bản quyết định diện mạo khuôn mặt.
- Phân biệt sự khác nhau giữa các dân tộc.
- Gương mặt của người Đông Á: ngắn và rộng hơn gương mặt của người da trắng.

Yong-Ha Kim, Byung-Chae Cho, Lun-Jou Lo. 2010

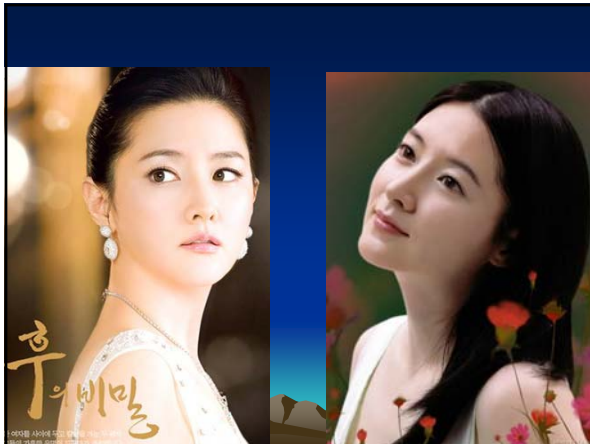


LEE YOUNG AE

Văn hóa Phương Đông:

- Gương mặt trông mạnh mẽ hoặc nam tính: không hấp dẫn
- Gương mặt trái xoan (round-shaped face, egg shaped face, oval shaped face) được ưa thích hơn gương mặt vuông (square-shaped face).

Yong-Ha Kim, Byung-Chae Cho, Lun-Jou Lo. 2010



MỞ ĐẦU

Phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ đường viền khuôn mặt (Facial contouring surgery):

- Các quốc gia Đông Á
 - Đang phát triển rất mạnh mẽ
 - Trào lưu thẩm mỹ
- Việt nam chúng ta cũng sẽ không là một ngoại lệ

Yong-Ha Kim, Byung-Chae Cho, Lun-Jou Lo.

Phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ đường viền khuôn mặt (Facial contouring surgery):

- Phẫu thuật tạo hình thu nhỏ gò má (zygoma reduction),
- Cắt góc hàm (mandibular angle resection)

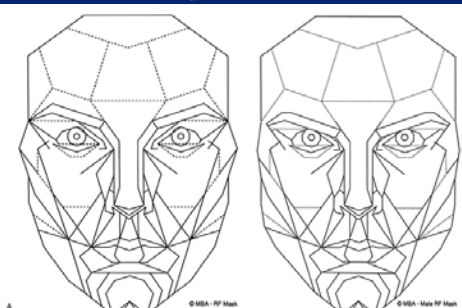
TỔNG QUAN THTMKM

- > **Vùng nhân:** gò trên ổ mắt, gò má-tầng giữa mặt, xương hàm dưới-cằm.
- > **Vùng chìm:** trán, ổ mắt-thái dương, mô mềm má và cổ
- > **Thay đổi:**
 - ✓ vùng nhân: xương
 - ✓ Vùng chìm: mô mềm

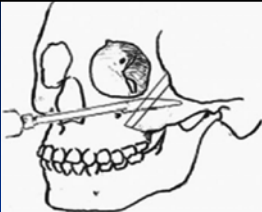



PHƯƠNG PHÁP


Facial Golden Mask Kim YH. Easy facial analysis using the facial golden mask. J Craniofac Surg 2007; 18:643-649.




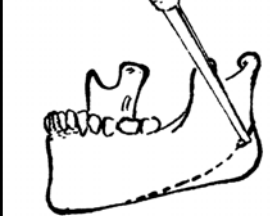
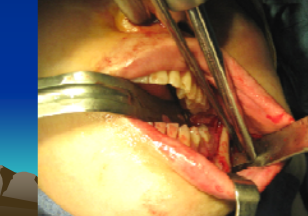
ZYGOMA REDUCTION

MANDIBULAR ANGLE RESECTION



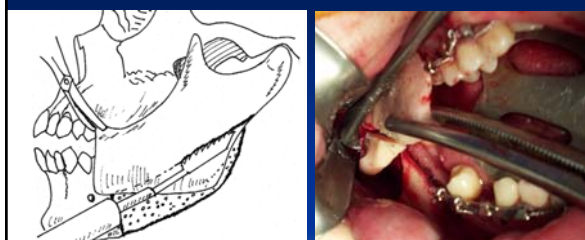
MANDIBULAR ANGLE RESECTION

MANDIBULAR ANGLE RESECTION



MANDIBULAR ANGLE RESECTION



HÌNH ẢNH LÂM SÀNG

KẾT LUẬN

Phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ đường nét khuôn mặt (Facial contouring surgery):

- Hạ thấp gò má cao
- Gương mặt vuông → trái xoan
- Trào lưu thẩm mỹ
- Rủi ro, tai biến

- >200 ca
- Việc kết hợp nhiều thủ thuật có thể giúp cho việc tái cân bằng tất cả mọi bộ phận của khuôn mặt được hoàn hảo hơn. Những thủ thuật này nên được dựa trên nhu cầu, hình thái giải phẫu của bệnh nhân và những di chứng phẫu thuật có thể xảy ra.

XIN CẢM ƠN SỰ THEO
DÕI CỦA QUÝ VỊ