# TĨNH MẠCH VÙNG ĐẦU MẶT CỐ

TS.BS. Nguyễn Hoàng Vũ Bộ môn Giải Phẫu học ĐH Y Dược TPHCM

## MỤC TIÊU

- Mô tả hệ thống tĩnh mạch nông vùng đầu, mặt, cổ.
- Mô tả hệ thống tĩnh mạch sâu vùng đầu, mặt, cổ.

### **NỘI DUNG**

- Tĩnh mạch nông vùng đầu, mặt cổ
- Hệ tĩnh mạch sâu vùng đầu, mặt, cổ.
- Sự thông nối giữa hai hệ tĩnh mạch trên.

### Nhắc lại: Phân biệt ĐM và TM

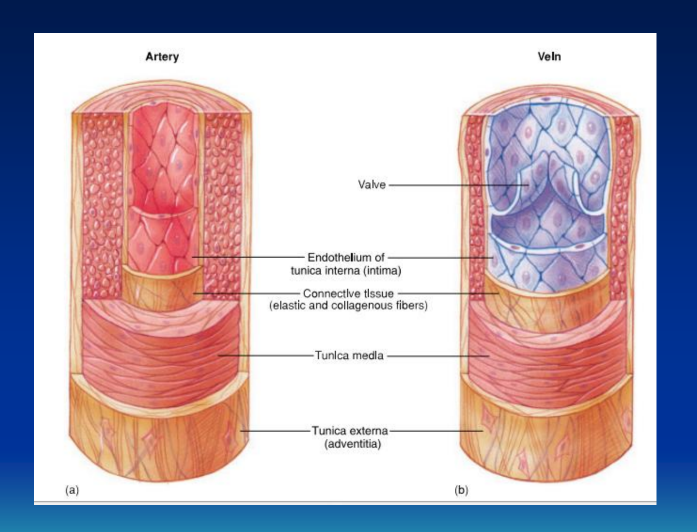
#### ĐỘNG MẠCH

- Tw tim ra
- ĐM hệ thống: máu đổ tươi (O2) đi nuôi tế bào.
  ĐM phổi: máu đổ sậm (CO2) đến phổi trao đổi khí.
- Thành dày, đàn hồi
- Đập.

#### **TĨNH MẠCH**

- Về tim
- TM hệ thống: máu đỏ sậm về tim.
  - TM phổi: máu đỏ tươi về tim.

- Thành mỏng.
- Không đập.



# Tĩnh mạch vùng đầu mặt cổ chia thành nhóm nông và nhóm sâu

#### Nhóm nông

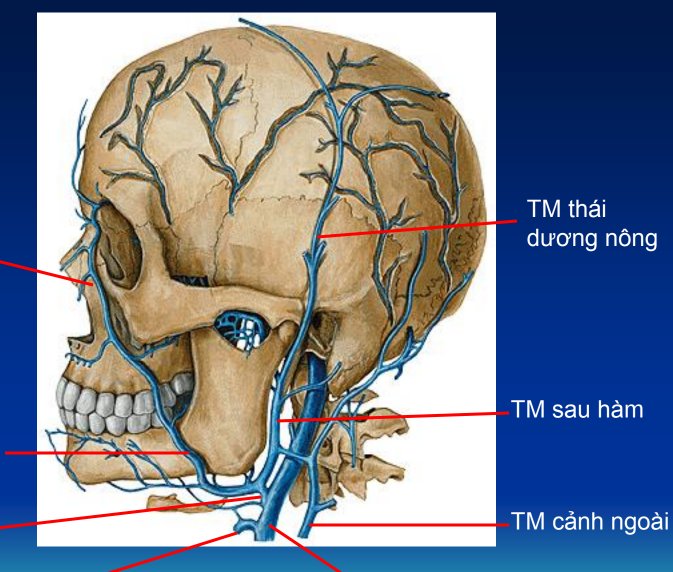
- TM mặt
- TM sau hàm
- TM mặt chung
- TM cảnh ngoài.

#### Nhóm sâu

- TM cảnh trong
- TM dưới đòn
- TM đốt sống
- TM cổ sâu
- TM giáp dưới
- Các TM của khí quản và thực quản.

### NHÓM TĨNH MẠCH NÔNG

- Rất thay đổi
- Vùng mặt và phần trước da đầu: về TM mặt, TM sau hàm rồi vào TM cảnh trong.
- Phần sau da đầu, da vùng cổ: Về TM cảnh ngoài rồi đổ vào TM dưới đòn.



TM giáp trên

TM cảnh trong

TM thái

dương nông

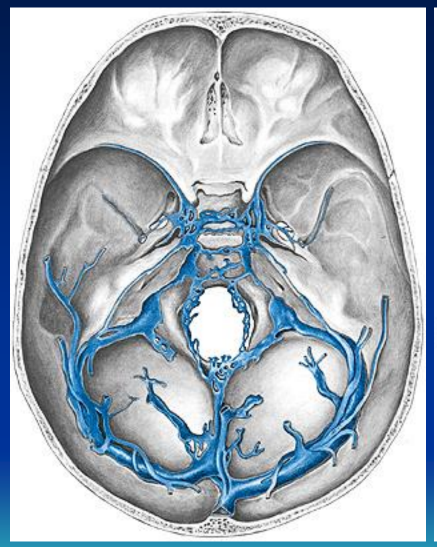
TM góc

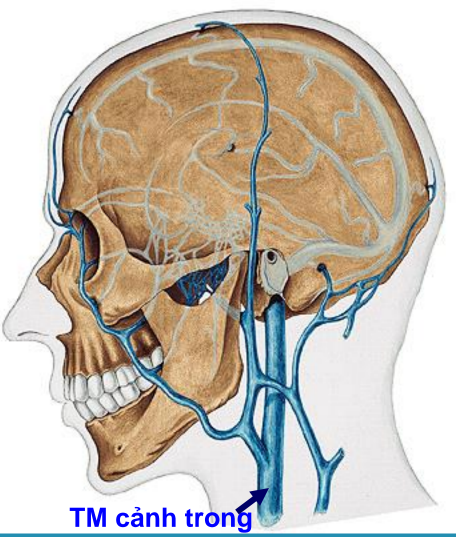
TM mặt

TM mặt chung

### TĨNH MẠCH SÂU

- Bắt đầu từ dưới nền sọ, tại lỗ TM cảnh.
- Dẫn lưu máu các TM nông vùng mặt, vùng cố và các cấu trúc bên trong hộp sọ, các xoang TM màng cứng.
- Hợp với TM dưới đòn hình thành TM tay đầu.



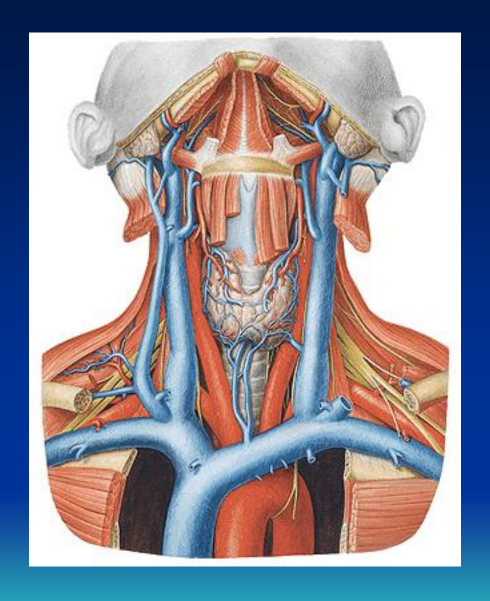


TĨNH MẠCH TAY ĐẦU (P)

TĨNH MẠCH TAY ĐẦU (T)

TĨNH MẠCH CHỦ TRÊN

TÂM NHĨ PHẢI



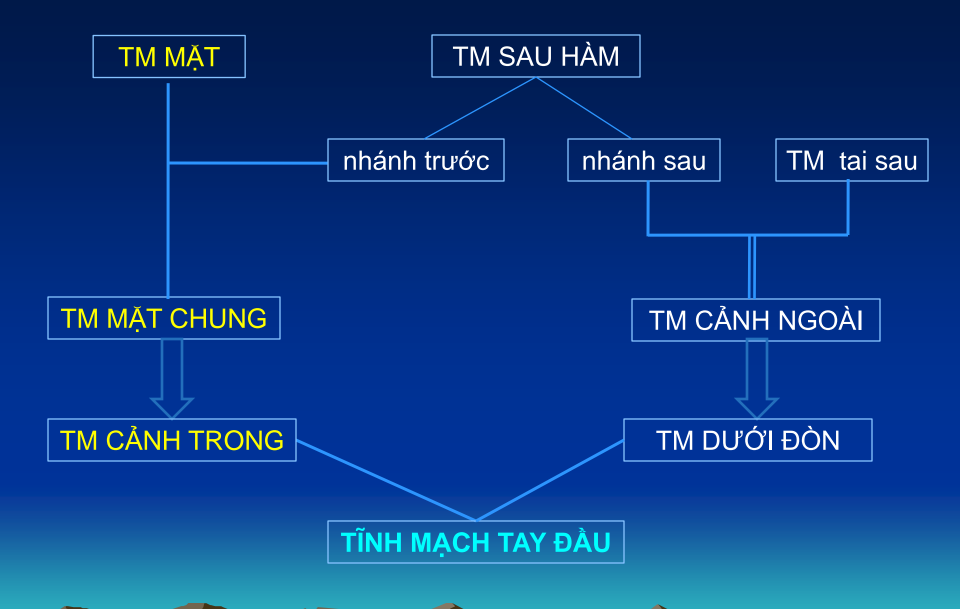
# LIÊN QUAN GIỮA HỆ THỐNG TM NÔNG VÀ SÂU

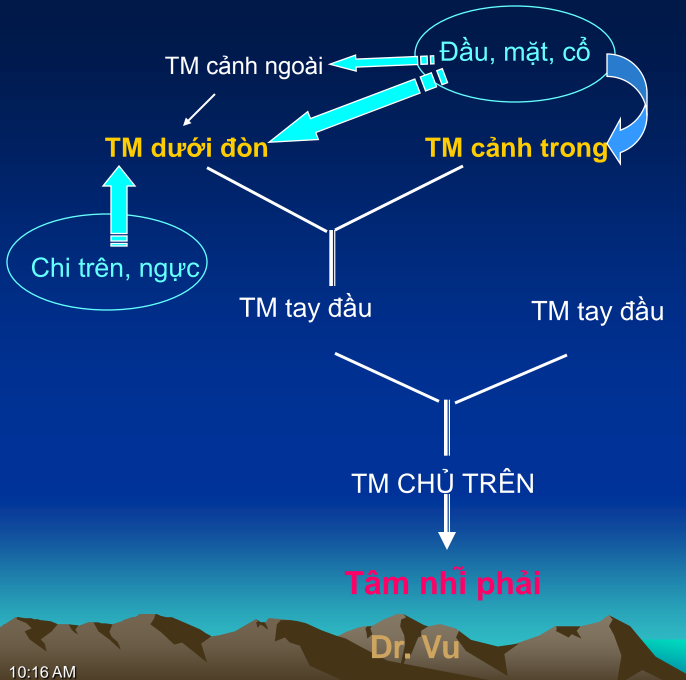
 Hệ thống TM nông và TM sâu cuối cùng đổ về TM cảnh trong hoặc TM dưới đòn. Do đó có sự liên lạc chặt chế giữa hai hệ thống TM này.

 Một ổ nhiễm trùng từ cấu trúc nông ở mặt đều có thể lan đến các TM sâu trong não

# TÓM TẮT

Xem sơ đồ





### Tài liệu tham khảo

- Nguyễn Quang Quyền, Bài giảng Giải phẫu học, tập 2, NXB Y học 2015.
- Elliis H., Clinical Anatomy, Apllied Anatomy for students and Junior doctors, 2006.
- 3. Netter F.H., Atlas of Human Anatomy, 1995
- Putz R., Pabst R., Sobotta's Atlas of Human Anatomy, 14<sup>th</sup> edition, Elsevier, 2008
- 5. Standing S., Gray's Anatomy-the Anatomical basis of clinical parctic, 41st edition, Elsevier, 2016

10:16 AM

### Thắc mắc, phản hồi hãy liên hệ:

vuhoangdr@gmail.com