

# TỈNH MẠCH

## VÙNG ĐẦU MẶT CỖ

TS.BS. Nguyễn Hoàng Vũ

Bộ môn Giải Phẫu học

ĐH Y Dược TPHCM

Dr. Vu

# 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.

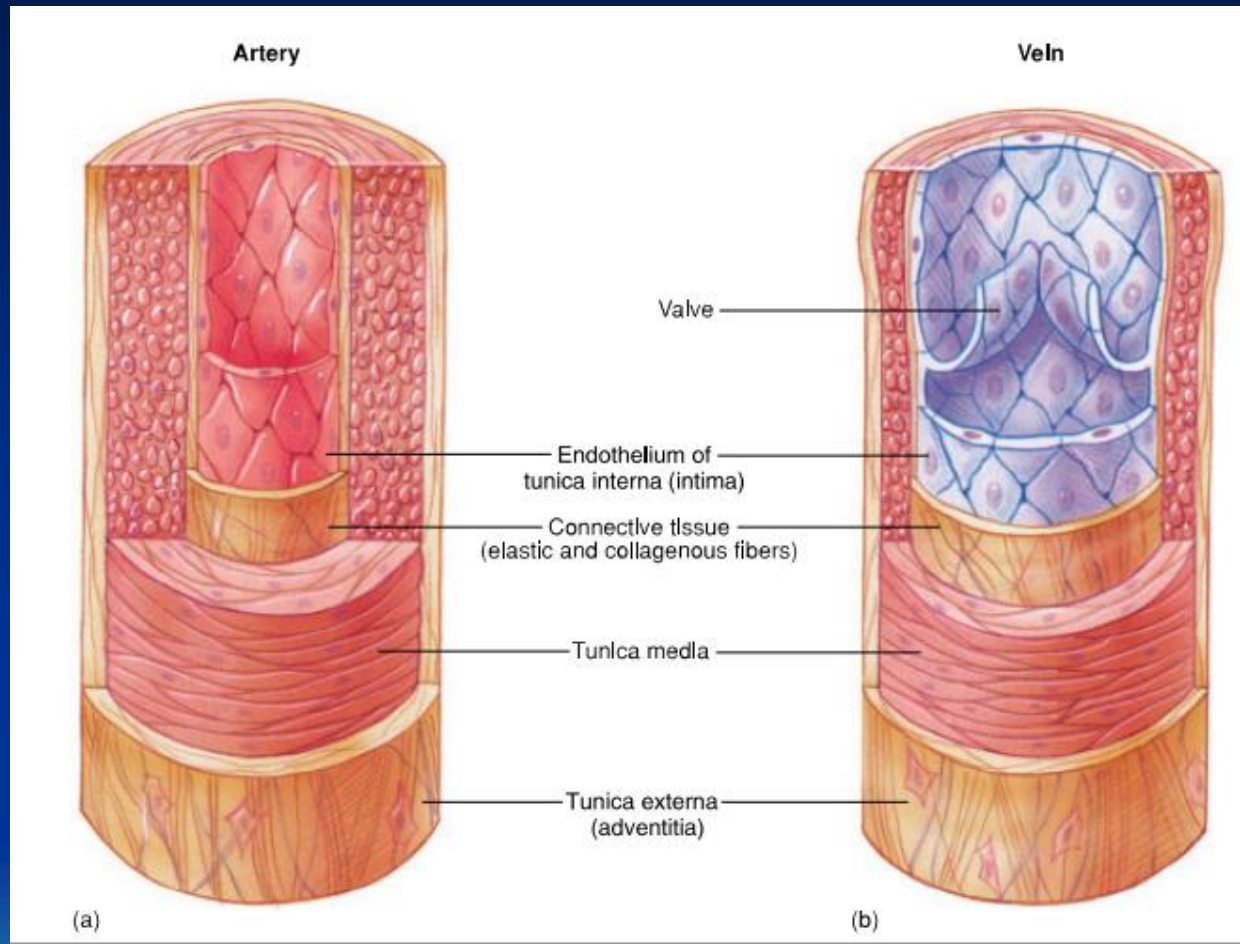
# **Nhắc lại: Phân biệt ĐM và TM**

## **ĐỘNG MẠCH**

- Từ tim ra
- ĐM hệ thống: máu đỏ tươi ( $O_2$ ) đi nuôi tế bào.  
ĐM phổi: máu đỏ sậm ( $CO_2$ ) 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

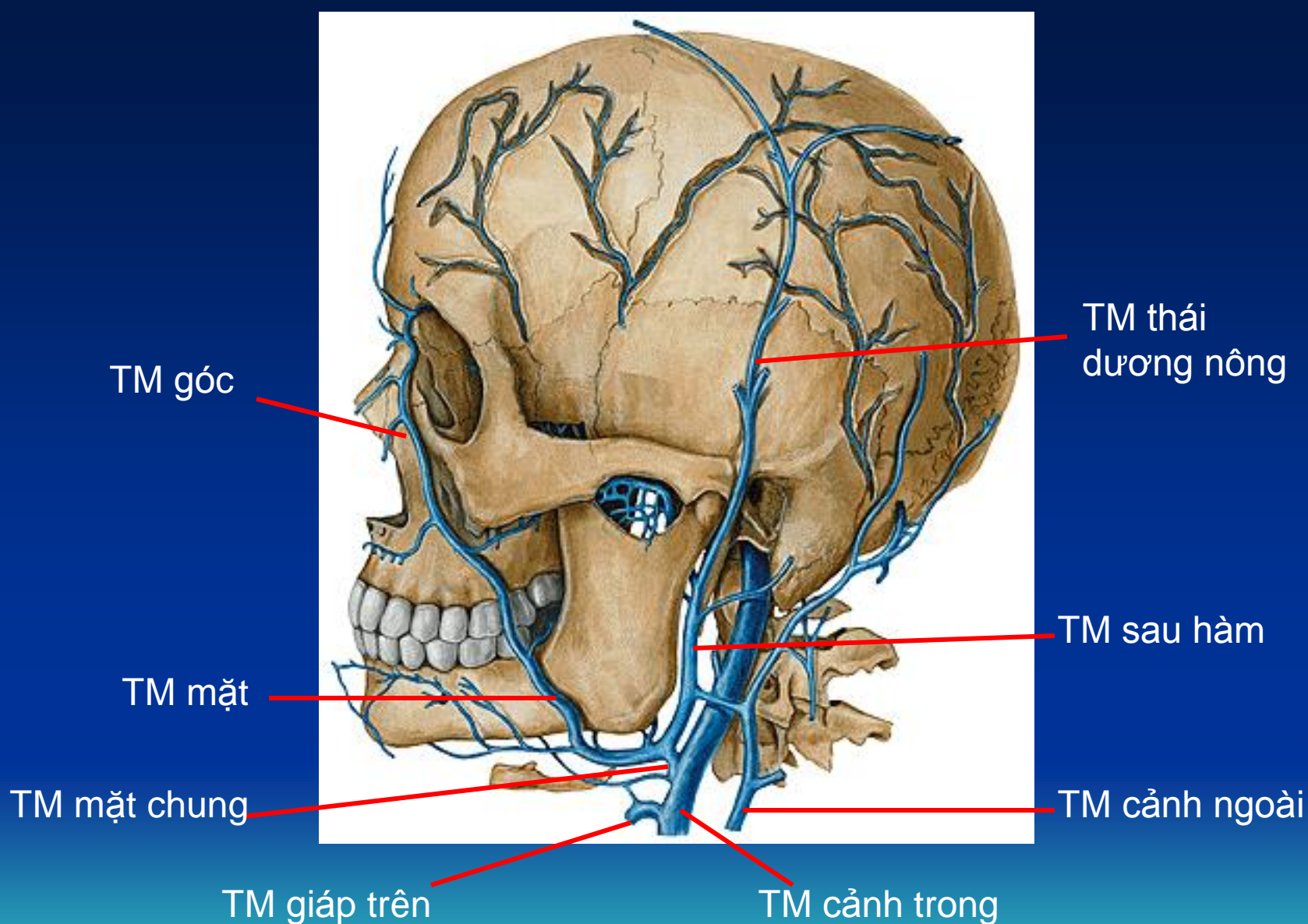
- TM mặt
- TM sau hàm
- TM mặt chung
- TM cảnh ngoài.

## 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 TỈNH MẠCH NÔNG

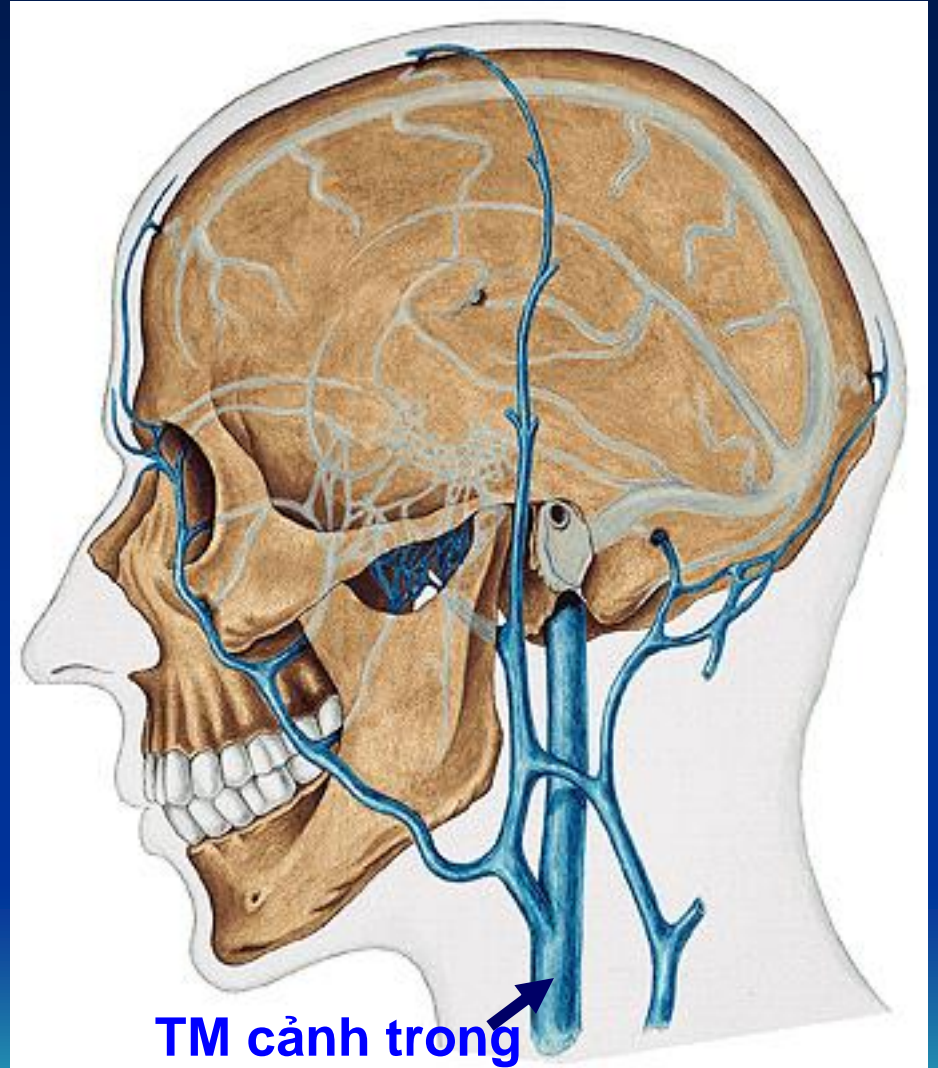
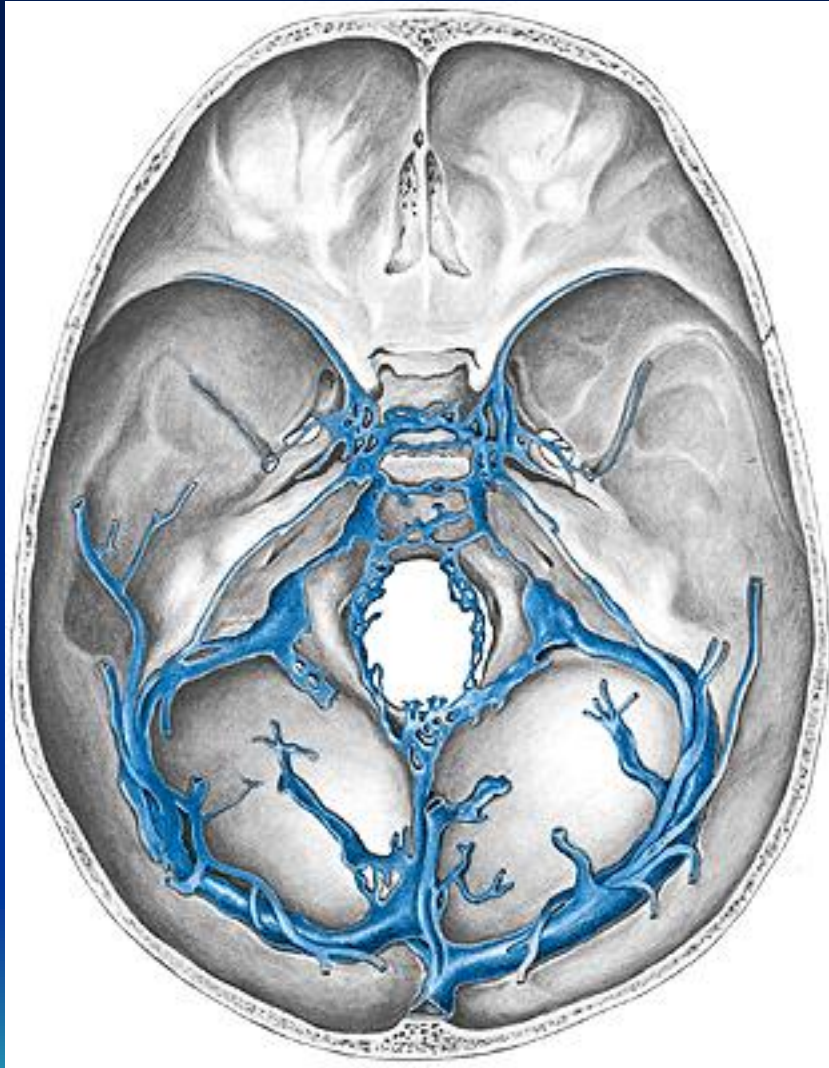
- Rất thay đổi
- Vùng mặt và phần trước da đầu: về TM mặt, TM sau hàm rồi vào TM cảnh trong.
- Phần sau da đầu, da vùng cổ: Về TM cảnh ngoài rồi đổ vào TM dưới đòn.





# TĨNH MẠCH SÂU

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



TM cảnh trong

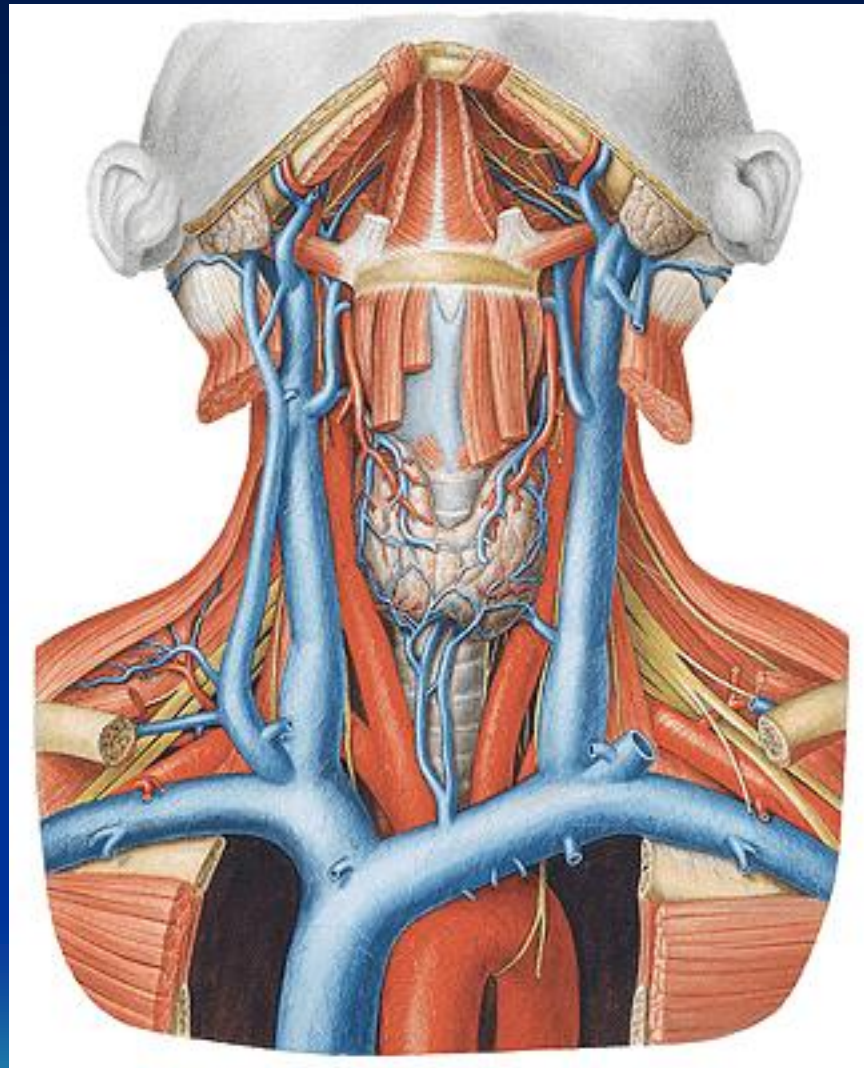
**TỈNH MẠCH TAY ĐẦU (P)**

**TỈNH MẠCH TAY ĐẦU (T)**

**TỈNH MẠCH  
CHỦ TRÊN**



**TÂM NHĨ PHẢI**



# LIÊN QUAN GIỮA HỆ THỐNG TM NÔNG VÀ SÂU

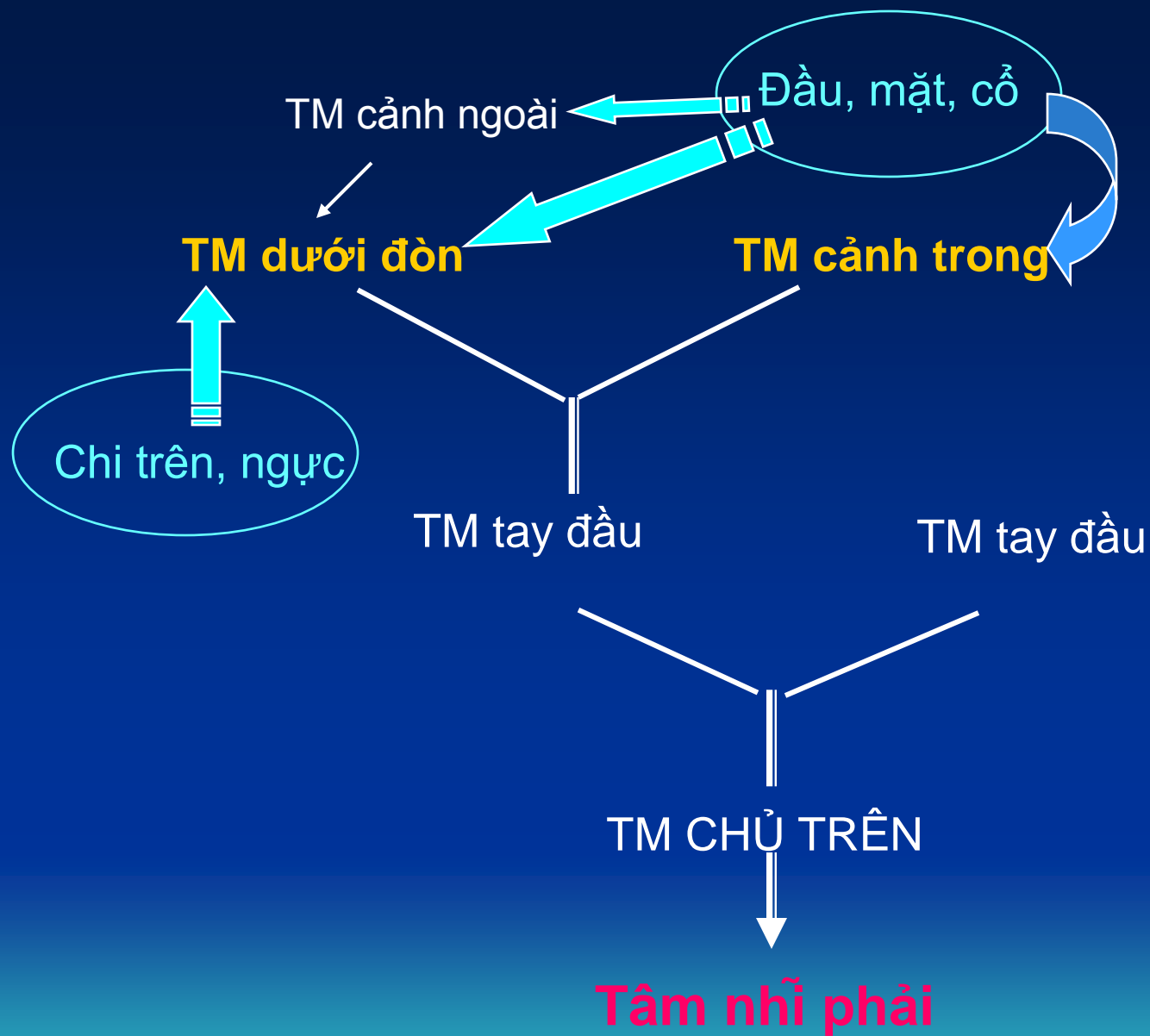
- Hệ thống TM nông và TM sâu cuối cùng đổ về TM cảnh trong hoặc TM dưới đòn. Do đó có sự liên lạc chặt chẽ giữa hai hệ thống TM này.
- Một ổ nhiễm trùng từ cấu trúc nông ở mặt đều có thể lan đến các TM sâu trong não

# TÓM TẮT

Xem sơ đồ









# Tài liệu tham khảo

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

Thắc mắc, phản hồi hãy liên hệ:

[vuhoangdr@gmail.com](mailto:vuhoangdr@gmail.com)