

Flashcard Anatomy

Full A+

*Sổ tay*

FA

**TẬP 1**

**Hệ tuần hoàn & hô hấp  
tiêu hoá & nội tiết**



[www.fanotes.com](http://www.fanotes.com)

**Ghé th m tụi mình tại  
[www.fanotes.com](http://www.fanotes.com)**

**Họ tên:**

-----

<https://www.facebook.com/sotayfa/>

**Số điện thoại:**

-----

<https://www.facebook.com/faquizzes/>



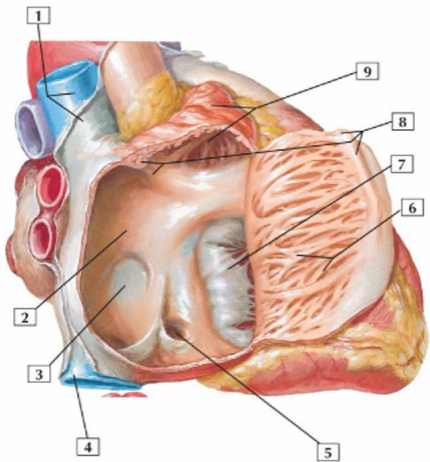
**[www.fanotes.com](http://www.fanotes.com)**



**[facebook.com/sotayFA](https://www.facebook.com/sotayFA)**



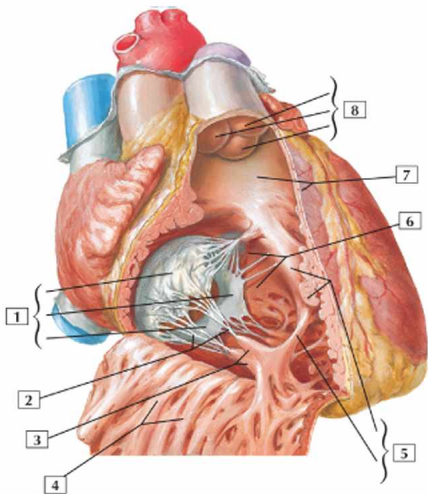
**[fanotes.team@gmail.com](mailto:fanotes.team@gmail.com)**



## MỞ PHẢI TIM

1. Tĩnh mạch chủ trên
2. Vách gian nhĩ
3. Hồ bầu dục
4. Tĩnh mạch chủ dưới
5. Lỗ xoang tĩnh mạch vành
6. Các cơ lược
7. Lá van vách (trong) của van ba lá
8. Mào tận cùng
9. Tiểu nhĩ phải

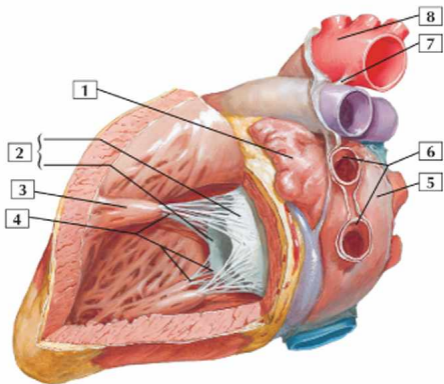




## TÂM THẤT PHẢI (nhìn trước)

1. Van ba lá (Van nhĩ thất phải)
2. Các thừng gân
3. Cơ nhú trước
4. Bè cơ
5. Dải băng điều hòa
6. Vách tâm thất trong (Vùng cơ)
7. Nón động mạch
8. Van động mạch phổi





# TÂM NHĨ VÀ TÂM THẤT TRÁI

1. Tiểu nhĩ trái
2. Van hai lá (Van nhĩ thất trái)
3. Cơ nhú trước
4. Các thừng gân
5. Tâm nhĩ trái
6. Các tĩnh mạch phổi trái
7. Dây chằng động mạch
8. Cung động mạch chủ



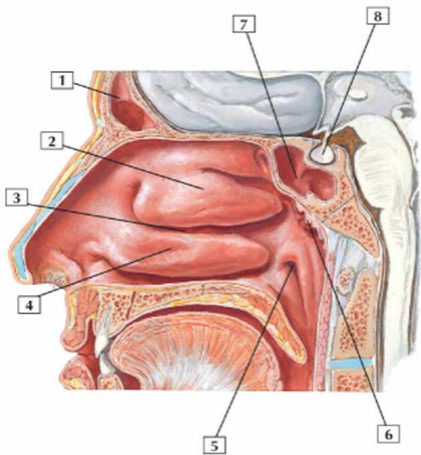




## GIẢI ĐÁP

1. Sai. Tim là khối cơ rỗng
2. Tim gồm 3 mặt, 1 đỉnh, 1 nền
3. Đỉnh tim nằm ngay sau thành ngực trái, ngang mức khoang liên sườn V trên đường vú trái
4. Tim gồm 4 buồng. 2 nhĩ và 2 thất
5. Vách gian thất

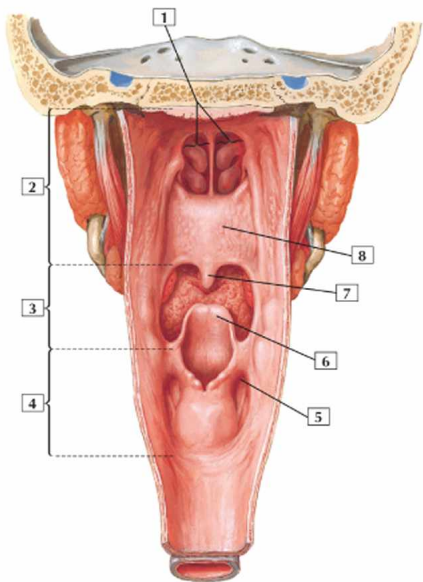




## KHOANG MŨI (đứng dọc)

1. Xoang trán
2. Xoăn mũi giữa
3. Ngách mũi giữa
4. Xoăn mũi dưới
5. Lỗ hầu vòi tai
6. Hạch nhân hầu
7. Xoang bướm
8. Tuyến yên

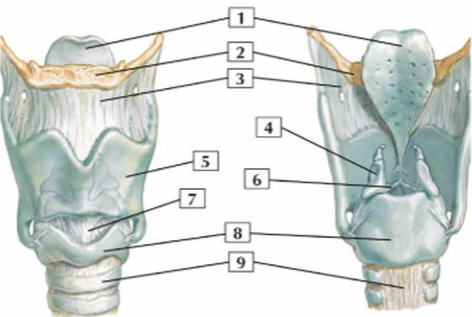




# HẦU

1. Lỗ mũi sau
2. Hầu mũi – Tỵ hầu
3. Hầu miệng
4. Hầu thanh quản
5. Ngách hình lê
6. Nếp thanh môn
7. Lưỡi gà
8. Khẩu cái mềm



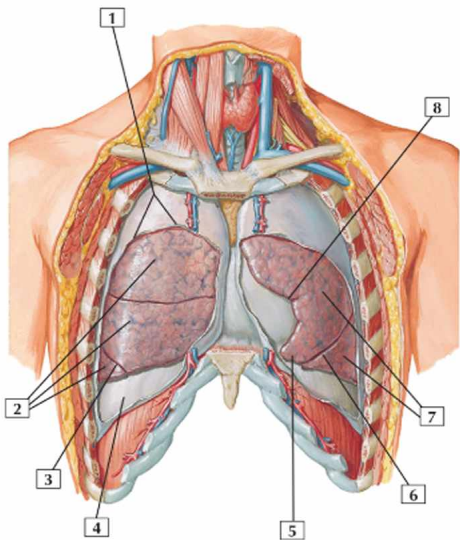


## SỤN THANH QUẢN

1. Sụn thượng thiệt
2. Xương móng
3. Màng giáp móng
4. Sụn phễu
5. Sụn giáp
6. Dây chằng thanh âm
7. Dây chằng nhẫn giáp
8. Sụn nhẫn
9. Khí quản



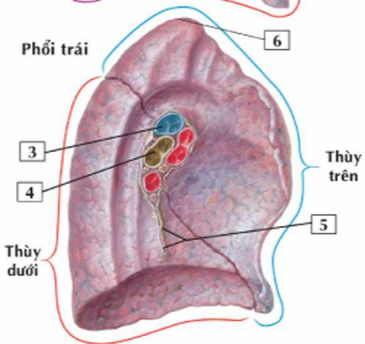
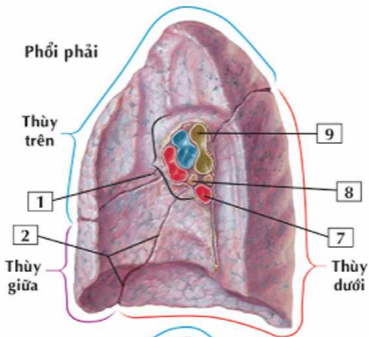




## PHỔI Ở KHOANG NGỰC (nhìn trước)

1. Màng phổi sườn
2. Các thùy phổi phải
3. Khe chéch (phải)
4. Màng phổi hoành
5. Lưỡi phổi
6. Khe chéch (trái)
7. Các thùy phổi trái
8. Khuyết tim của phổi trái





## **PHỔI** (nhìn trong)

1. Rốn (Phổi phải - PP)
2. Khe chéch (PP)
3. ĐM phổi trái
4. Phế quản trái
5. Dây chằng phổi (P.T)
6. Đỉnh (PT)
7. Tĩnh mạch phổi dưới phải
8. Các hạch bạch huyết phổi (PP)
9. Phế quản thùy bên phải



## ĐẶT VẤN ĐỀ

1. Bộ khung chống đỡ cho mũi ngoài được cấu tạo từ điều gì?
2. Để cản bụi, da tiền đình mũi cần có gì?
3. Hầu được chia làm bao nhiêu phần?
4. Phổi trẻ em , người lớn có màu gì?
5. Màng phổi gồm bao nhiêu lá?

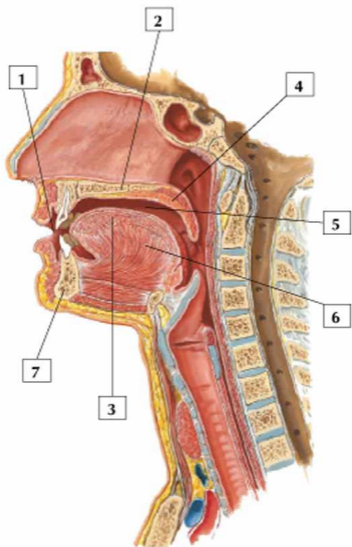


[www.fanotes.com](http://www.fanotes.com)

## GIẢI ĐÁP

1. Xương và sụn
2. Lông và tuyến nhờn
3. Ba phần: Hầu mũi, hầu miệng và thanh hầu
4. Phổi trẻ em có màu hồng, phổi người lớn có màu xanh biếc hoặc xám
5. Màng phổi gồm hai lá:  
Lá tạng và lá thành



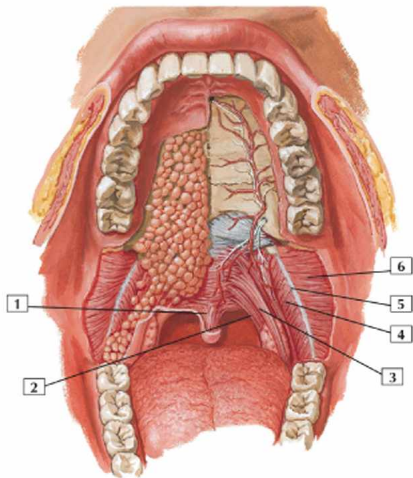


# MIỆNG

1. Tiền đình miệng
2. Khẩu cái cứng
3. Lưỡi
4. Khẩu cái mềm
5. Ổ miệng chính thức
6. Cơ lưỡi cằm
7. Xương hàm dưới



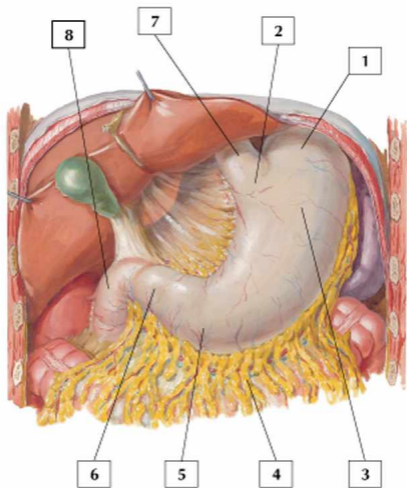




## Ổ MIỆNG

1. Cơ lưỡi gà
2. Cơ khẩu cái hầu
3. Cơ khẩu cái lưỡi
4. Cơ khít hầu trên
5. Vách chân bướm – hàm dưới
6. Cơ mút

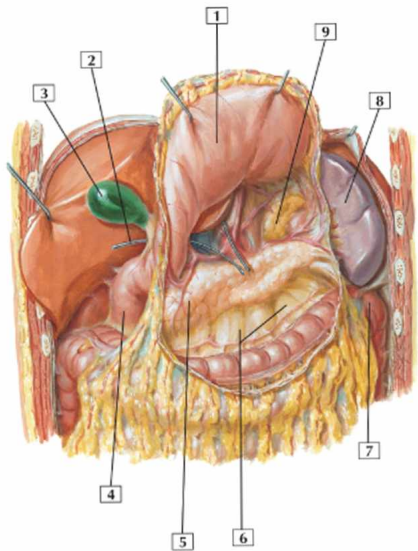




## DẠ DÀY

1. Đáy vị
2. Tâm vị
3. Thân vị
4. Mạc nối lớn
5. Hang vị
6. Môn vị
7. Thực quản
8. Tá tràng

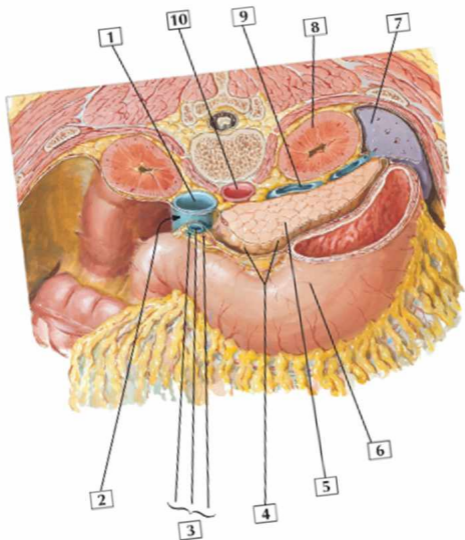




## TÚI MẠC NỐI

1. Dạ dày – Nhìn sau
2. Que thông trong lỗ mạc nối
3. Túi mật
4. Phần xuống thứ hai của tá tràng
5. Đầu tụy (sau TM)
6. Mạc treo kết tràng ngang
7. Góc lách
8. Lách
9. Tuyến thượng thận



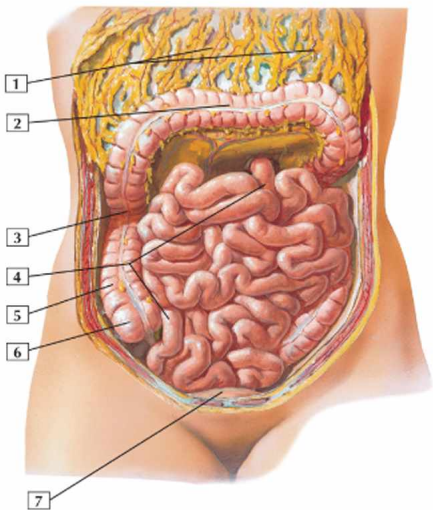


## TÚI MẠC NỐI (Thiết đồ ngang)

1. Tĩnh mạch chủ dưới
2. Lỗ mạc nối
3. Bộ ba cửa chính
4. Túi mạc nối
5. Tụy
6. Dạ dày
7. Lách
8. Thận trái
9. Tĩnh mạch lách
10. Động mạch chủ bụng



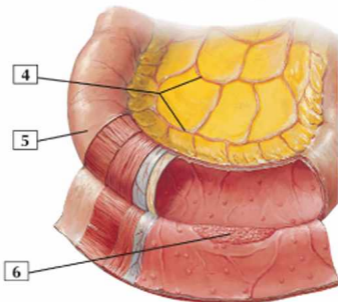
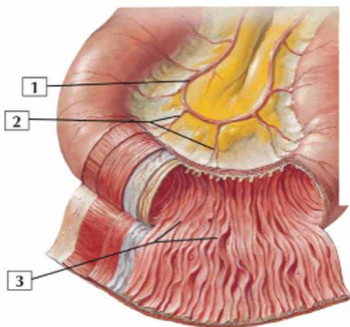




## NỘI TẠNG

1. Mạc nối lớn
2. Đại tràng ngang
3. Góc gan
4. Ruột non
5. Đại tràng lên
6. Manh tràng
7. Bàn quang

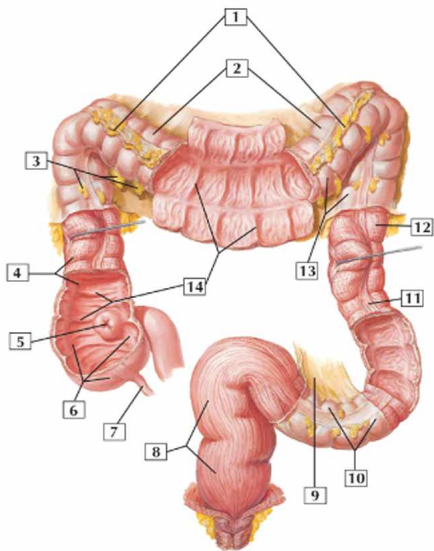




## NIÊM MẠC VÀ CƠ CỦA RUỘT NON

1. Quai từ động mạch mạc treo tràng trên
2. Các động mạch thẳng
3. Các nếp vòng
4. Các cung động mạch từ các nhánh động mạch mạc treo tràng trên
5. Thanh mạc
6. Mảng Peyert





## NIÊM MẠC VÀ CƠ CỦA RUỘT GIÀ

1. Mạc nối lớn
2. Đại tràng ngang
3. Mạc nối ruột thừa
4. Đại tràng lên
5. Lỗ hồi - Manh tràng
6. Manh tràng
7. Ruột thừa
8. Trực tràng
9. Mạc treo đại tràng xích ma
10. Đại tràng xích ma
11. Dải tự do
12. Đại tràng xuống
13. Túi phình đại tràng
14. Các nếp bán nguyệt

## ĐẶT VẤN ĐỀ

1. Dựa vào đâu ổ miệng được chia làm hai phần?
2. Các tuyến nước bọt của cơ thể?
3. Bản chất của thực quản là gì?
4. Dạ dày nằm ở các vùng nào của cơ thể?
5. Ruột non gồm những phần nào?
6. Ruột già gồm những phần nào?

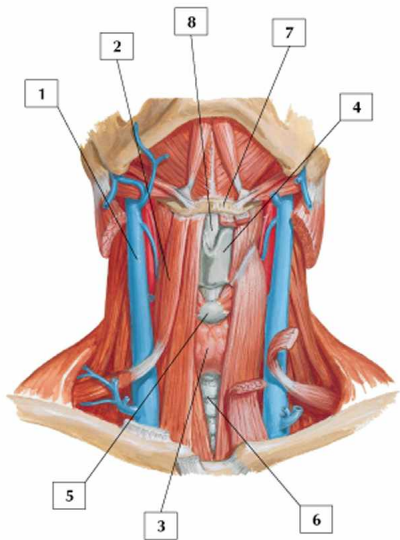


## GIẢI ĐÁP

1. Các cung răng
2. Tuyến lớn: Mang tai, dưới hàm và dưới lưỡi (tuyến)  
Tuyến nhỏ: Môi, má, khẩu cái, lưỡi (tuyến)
3. Là một ống cơ nối hầu với dạ dày
4. Vùng thượng vị, rốn và hạ sườn trái của bụng
5. Tá tràng, hỗng tràng, hồi tràng.
6. Manh tràng, đại tràng, trực tràng, ruột thừa



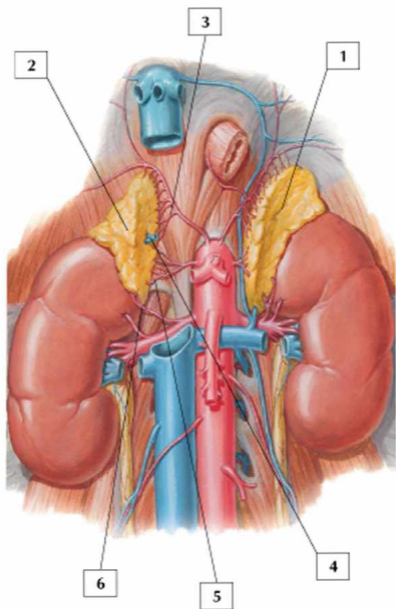




# TUYẾN GIÁP

1. Tĩnh mạch cảnh chung
2. Cơ vai móng
3. Tuyến giáp
4. Sụn giáp
5. Sụn nhẫn
6. Khí quản
7. Xương móng
8. Màng giáp móng

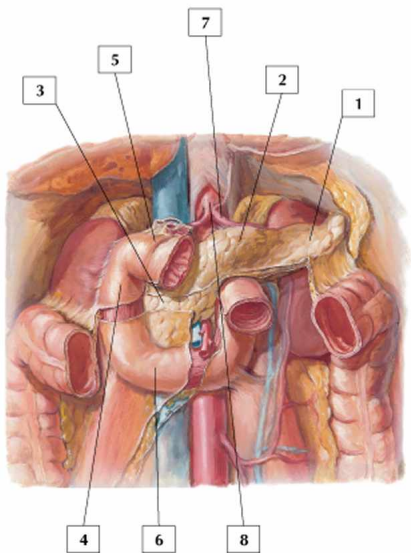




# TUYẾN THƯỢNG THẬN

1. Tuyến thượng thận trái
2. Tuyến thượng thận phải
3. Động mạch thượng thận trên  
(Phải)
4. Tĩnh mạch thượng thận  
(Phải)
5. Động mạch thượng thận giữa  
(Phải)
6. Động mạch thượng thận dưới  
(Phải)

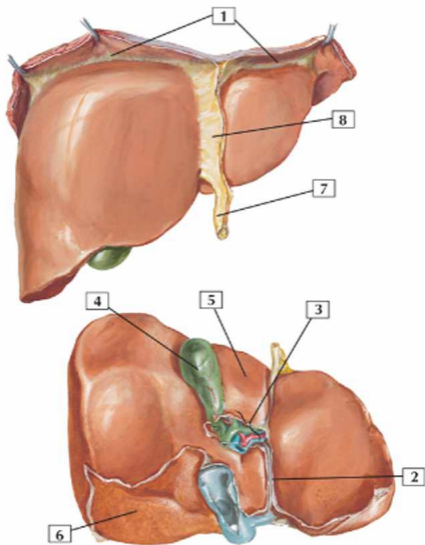




# TỤY

1. Đuôi tụy
2. Thân tụy
3. Đầu tụy
4. Khúc II tá tràng
5. Khúc I tá tràng
6. Khúc III tá tràng
7. Động mạch lách
8. Động mạch thân tạng



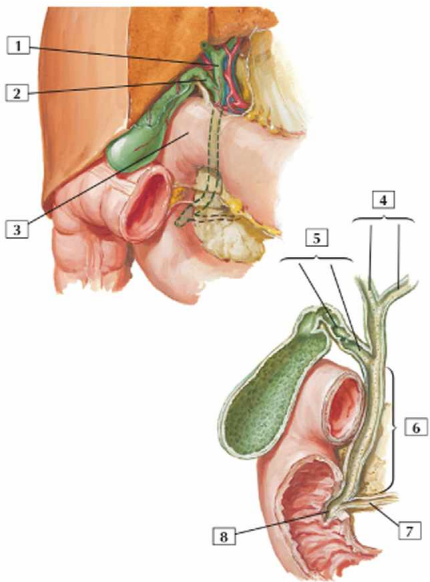


## GAN

1. Dây chằng vành
2. Khe cho dây chằng TM
3. Cửa gan
4. Túi mật
5. Thùy vuông
6. Vùng trần
7. Dây chằng tròn
8. Dây chằng liềm







## TÚI MẬT - ỐNG MẬT

1. Ống gan chung
2. Ống túi mật
3. Phần trên của tá tràng
4. Các ống gan
5. Ống túi mật  
(Phần xoắn và Phần trơn)
6. Ống túi mật
7. Ống tụy
8. Bóng Vater





## GIẢI ĐÁP

1. Trong hố yên của xương bướm
2. Ở trên thận và trong mạc thận
3. Các đảo Langerhans
4. Thyrosine và triiothyrosine
5. Sáu ấn: Dạ dày, thực quản, thận, thượng thận, tá tràng và đại tràng
6. Ống gan phải và trái, ống gan chung và ống mật chủ
7. Túi mật và ống túi mật



# MỤC LỤC

Hệ tuần hoàn	1
Hệ hô hấp	9
Hệ tiêu hóa	21
Hệ nội tiết	39



[www.fanotes.com](http://www.fanotes.com)



[facebook.com/sotayFA](https://facebook.com/sotayFA)



[fanotes.team@gmail.com](mailto:fanotes.team@gmail.com)



1

**FA 1**

*Hệ tuần hoàn, hô hấp...*

2

**FA 2**

*Hệ xương, cơ, khớp*

3

**FA 3**

*Hệ sinh dục, tiết niệu*

4

**FA 4**

*Hệ thần kinh, mạch máu...*



[www.fanotes.com](http://www.fanotes.com)

**Giá: 69.000đ**